





ضياء الدِّينَ لاهوري



متصل مبحد پائيلث بائي سكول، وحدت رود ، لا بور فون : ۲-۱-۹۰۲۵۳۲۷ ه. E-Mail: Juipak@wol.net.pk

ضابطه

نام كتاب جو برتقويم مرتب ضياءالدين لا بورى طبع جديد اپريل ٢٠٠٨ء مردانی ناشر محمد رياض درانی سرورق جميل حسين مين کپوزنگ جمية کپوزنگ سنش لا بور طبع اشتياق ايمشاق پريشنگ بريس لا بور قيمت تيم

ISBN No: 969-8793-31-5

فهرست عنوانات

<i>ر</i> ضِ نا شر	5
غارف(ڈاکٹرسی <i>رعبد</i> اللہ)	7
<i>ر</i> ضاحوال (مرتب)	9
تقويم عيسوي	
مشى تقويم كى حسابى بنياد	13
پار ہزارسال کے سالا نہ کیلنڈر	16
یک صفح کا جاِر ہزارسالہ کیلنڈر	25
تقويم ہجری	
نمری تقویم کی حسابی بنیاد	27
لومل الميعادسالا نه جمري كيانثرر	31
تقابلى تقويم عيسوى وہجرى	
ة غابل كى حسابي بنياد	11
میسوی تاریخوں کےمطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا	11
بحری تاریخوں کےمطابق عیسوی تاریخیںمعلوم کرنا	14

309

كتابيات

عرضي ناشر

علم وتحقیق کے میدان میں جناب ضیاءالدین لا ہوری کا نام کسی تعارف کامختاج نہیں۔ تقویم کے موضوع بران کی مرتبہ تالیف'' جو ہرتقویم''علمی حلقوں میں نہایت مقبول اور سند کی حثیت رکھتی ہے۔ یہ کتاب پہلی مرتبہ ۱۹۸۳ء میں نہایت مختصرا نداز میں شائع ہوئی تو بے ثار اہل علم نے فاضل مرتب کوز بردست خراج تحسین پیش کیا۔اپنے وقت کےمشہور محقق اور َ فاضل جناب ڈاکٹر سیدمحمد عبداللہ نے''استحسان'' کی مورت میں اپنی پسندیدگی کا اُظہار فر مایا۔اس ہے پیشتر ڈاکٹرعبدالواحد ہالے بونہ ڈائر کٹر ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد اور سیکرٹری جناب سمیع اللہ نے جناب عبدالقدوس ہاشمی کی ماہرانہ رائے کے حوالے سے ایک مراسلے کے ذریعے أس دور ميں قائم پندرهويں صدى ہجرى تقريبات كميٹى كواس كى اشاعت كى بھريورسفارش كى تھی۔ کتاب شائع ہوئی تو ہاتھوں ہاتھ لی گئی۔اخبارات وجرائد میں اس کوشش کو بہت سراہا گیا۔ اس سے اس کتاب کواییے موضوع کے حوالے ہے اختصاص کی حیثیت حاصل ہوگئی ہے۔ فاضل مرتب نے اگلی اشاعت کے لیے اسے مزید بہتر اور آسان انداز میں پیش کرنے کے لیےغور وفکر کا کام جاری رکھا۔ جب انہوں نے نیا مسودہ ترتیب دیا تو نمپیوٹر میں اردو سافٹ ویئر کا استعال شروع ہو چکا تھا۔انہوں نے ذاتی توجہ اور گہری دلچیبی سے کمپوزنگ ماہرین کے ساتھ مہینوں مشاورت کے بعد تقویم کی جدولوں میں مفصل مواد داخل کرنے کے ڈیز ائن تیار کروائے اور بالآخرا دارہ ثقافت اسلامیے نے اس کی اشاعت کی۔ اب جمعیة ببلی کیشنز''جو ہر تقویم'' کا نیاایڈیشن شائع کرنے کی سعادت حاصل کررہی ہے۔ سابقہ اشاعت میں اس دور کی کمپوزنگ میں موجودہ سافٹ ویئر کی سہولتوں کے فقدان

کے باعث جدولوں کے خانوں میں مہینوں کے نام ادر تاریخوں وسنین کے اعداد کو بہت چھوٹا قبول کرنے کے سواکوئی چارہ نہ تھا۔اب جدید کمپوزنگ میں الفاظ اور ہندسوں کو خانوں میں پھیلا کر بڑا کر دیا گیا ہے تا کہ مطالعہ میں دِفت نہ رہے۔امید ہے کہ قار کین کو پہلی اشاعقوں کی نبدت موجودہ اشاعت کی جدولوں کو استعمال کرنے میں بڑی سہولت رہےگی۔

اس موضوع پر لاکھوں ہندسوں کی پروف ریڈنگ مشکل ترین اور صبر آزمامر حلہ ہاور فاضل مرتب اس معالم علی میں اس قدر حساس واقع ہوئے ہیں کہ انہوں نے بیکام ازخود انجام دیا اور ہفتوں صبح سے رات گئے تک مکمل مصروف رہے۔ پھر سکرین کے سامنے بیٹھ کرعمیق نظروں سے غلطیاں لگوا کمیں۔ اس کے بعد تھے کردہ مسود سے کی شروع سے آخر تک نئے سر سے سے مکمل پروف ریڈنگ کی۔ اس کیفیت میں قار کمین غلطیوں سے پاک اس تقویمی مواد پر کممل اعتاد کر سکتے ہیں۔ کوشش کی گئی ہے کہ جمعیۃ پبلی کیشنر''خوب سے خوب ترکی جبتو'' میں اپنامعیار برقر ادر کھے۔ اس میں ہم کس حد تک کامیاب رہے ہیں اس کا فیصلہ آپ نے کرنا ہے۔ برقر ادر کھے۔ اس میں ہم کس حد تک کامیاب رہے ہیں اس کا فیصلہ آپ نے کرنا ہے۔ اللہ یاک اس کتاب کو عوام کے لیے نافع بنائے۔ آمین

محمدر ماض درانی متصل مسجد بإئلب ہائی سکول وحدت روڈ لا ہور

042-5427901-2

تعارف

چند تقویمیں پہلے ہے موجود ہیں لیکن جو ہر تقویم کومرتب کر کے محرم ضیاء الدین لا ہوری صاحب نے تمام محققین اور عام طلبہ کے لئے بڑی ہی اہم خدمت انجام دی ہے۔
جو ہر تقویم میں عیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے علاوہ تقویم نبوی بھی ہے۔ ضیاء الدین لا ہوری کی جو ہر تقویم کی ممتاز خصوصیت یہ ہے کہ جہاں مشہور مستشرق وسلنفلت نے ہجری سنین کے لئے عیسوی سنین اور دن اور تاریخیں دریافت کر کے نبوی محنت سے عیسوی سنین کے متبادل ہجری سنین اور دن اور تاریخیں دریافت کر کے وسلنفلت کے کام کی بھیل کر دی ہے اور بہریا کارنامہ ہے اور جس حد تک میں دیکھ سکا ہوں انہوں نے صحت کا خاص اہتمام کیا ہے۔ مزید ریہ کہ تقویم نبوی بھی بڑی مدد ملے گی۔ میں انہوں نے جس سے عام اہل علم کے علاوہ سیرت نبوی کے مطالعہ میں بھی ہڑی مدد ملے گی۔ میں انہیں میارک بادپش کرتا ہوں۔

ڈا کٹر سید عبداللہ پروفیسرا بمریطس صدر شعبہ اُردؤ دائرہ معارف اسلامیہ، پنجاب یونیورٹی' لاہور المرقوم 22اگست 1983ء

مرتتب ومدوّن برايك نظر

ضياءالدين لا ہوري

لا بور۱۹۳۵ء

نعلیم ایم اے (ایجوکیشن)۱۹۲۲ء سرکیش اینڈ

انسنيٹيوٹ آف ايجو يمشن اينڈريسرچ پنجاب يونيورس لا ہور

پپیشه تعلیم وندری*ن اتحقیق*

مطبوعه تصانف

سرسيد كى كہانى ان كى اپنى زبانى - جو ہرتقوىم - رويت ہلال موجود ہ دور ميں -خودنوشت حیات بمرسید –خودنوشت افکار سرسید -نقش سرسید – بها درشاه ظفر کے شب وروز

موضوعات تحقيق

سرسیداورتخ یک علی گڑھ- جنگ آزادی ۱۸۵۷ء-اسلامی تقویم

نقل وطن اور تحقیقی کام

محکمہ تعلیم و سائنس انگلستان کی منظوری ہے • ۱۹۷ء میں برطانیہ میں آباد ہونے کے حقوق حاصل ہوئے مگر وطن سے ناطہ نہ تو ڑا اور (تنہا) آنا جانا رہا۔اس دوران زیادہ عرصہ بیوی بچوں کے ساتھ آ بائی شہر لا ہور ہی میں قیام کیا۔ لندن میں انڈیا آفس لا ئبرىرى كے علاوہ سكول آف اور بنتل اینڈ افریقن سٹڈیز لندن یو نیورٹی اور برٹش میوزیم کی لائبر ریوں سے بھریوراستفادہ کیااور تحقیقی مقالے تحریر کیے جویاک وہند کے . موقرعلمی جرائد میں طبع ہوئے۔

عرض احوال

تقویم کا استعال مؤرخین اور اسلامی تاریخ کے اساتذہ کے لئے بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ شخیق کے بعض شعبوں میں اس کے بغیر کا منہیں چلتا۔ صحافی ماضی کے حالات کھنگا گئے ہوئے بعض واقعات کے محمن میں اس کی ضرورت محسوں کرتے ہیں۔ دفاتر کو مستقبل کے بوگرام ترتیب دینے اور منصوبہ بندی کے ادوار کی شخصیص میں اس کے بغیر چارہ نہیں۔ عام افراد نجی یا ساجی زندگی میں پیش آنیوا لے اہم واقعات یا روز مرہ ضرور توں کے تحت تاریخیں یا دن معلوم کرنے کے لئے اس محقاج ہوتے ہیں۔ اس طرح کہا جا سکتا ہے کہ عوام وخواص تقویم سے کی نہ کسی مرحلے پر ضرور استفادہ کرتے ہیں۔

مجھے تعلیمی زندگی کے ایام ہے ہی اس موضوع کے ساتھ گہری دلچی رہی ہے۔اردوکی ہو کتابیں دستیاب ہوئیں وہ مطالعہ ہیں آئیں۔اس دوران ایک بات خاص طور پر ذہن میں کھنگتی رہی کہ اردوکی کتابوں میں ڈھیروں غلطیاں موجود ہیں گرمرتین اوراشاعتی ادار ہے ان کی موجود گی سے بے نیاز آئندہ اشاعتوں میں انہیں دور کرنے کی ذرا بھی زحمت گوارانہیں کرتے ۔ میں جھتا ہوں کہ اس موضوع پر محض چند غلطیاں ساری کتاب کی افادیت کوختم کر ڈالتی ہیں۔وہ اس طرح کہ مثال کے طور زید کو تین چارتار پخیں یا دن معلوم کرنا ہیں اورا تفاق سے یہی تاریخیں کتاب کی غلطیاں ہیں تو خیال سے بھی کہ زید کے لئے اس کتاب کی کیا اہمیت ہو سے ہے۔محققین کے لئے میصورت حال تحقیق کے عمل میں غلط نتائج اخذ ہونے کا باعث ہو سکتی ہے۔ اس احساس نے مجھے تقویم کی ایک ایک کیا ہو حتی ہو سے اس اس اس نے مجھے تقویم کی ایک ایک کتاب مرتب کرنے کی رغبت دلائی جو حتی اللہ مکان غلطیوں سے یا کہ ہوکر طبع ہواور قار مین اس کے مندر جات پر کامل اعتماد کر سکیں۔

جرمن ماہر تقویم وسٹنفلڈ نے ایک مدت قبل ہجری ناریخوں سے عیسوی تاریخیں مرتب کرنے کی جدولیں مرتب کی تھیں جو بعد میں انگریزی اور اردوحروف واعداد میں منتقل ہو کر اشاعت پذیر ہوئیں ۔معکوس طور پرعیسوی تاریخوں سے ہجری تاریخیں معلوم کرنے کی کوئی تقویم کسی زبان میں موجود نتھی۔ میں نے مؤخرالذ کرصورت کوتر جیج دی۔اس کی وجہ بیہ ہے کہ ہمارے ہاں عام زندگی میں عملی طور پر عیسوی تقویم رائج ہے لہذاعوام الناس ہجری تاریخوں' مہینوں اور سالوں سے اکثر بے خبر رہتے ہیں۔ بیصورت ان کے لئے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنے میں آسانی کا باعث ہوگی۔انیس ہزار سے زائد مہینوں کی تقابلی تاریخیس اور دن معلوم کرنے کے لئے میں ایک عرصہ تک دن رات جمع تفریق ضرب تقسیم کے چکر میں پڑارہا۔ بالآ خرخدا کے فضل وکرم سے میکام پایہ تھمیل کو پہنچااورا یک ایسی آسان اور جامع تقویم تیار ہو گئی جے مدرسکاایک طالب علم بھی حسابی الجھنوں میں پڑے بغیر استعمال کرنے کے قابل ہے۔ اس تقویم کی بنیاد وسٹنفلڈ کے ترتیب دئے گئے تقویمی ڈھانچہ کے مطابق رکھی گئی ہے تا کہ اگر اہل علم وسٹنفلڈ کے اخذ کردہ اصولوں کی بنا پر معلوم کی گئی تاریخوں کا اس معکوس تقویم ہے دریافت کئے گئے دنوں سے موازنہ کریں توانہیں ایک دوسرے کے بالکل مطابق یا نمیں۔ اس طرح اگرا یک محقق کسی مقاله میں کسی اُور تقویمی کتاب کے حوالے سے چند تاریخوں کا ذکر کر چکا ہے تو مزید تاریخیں معلوم کرنے کے لئے اس تقویم کو بغیر کسی چکچاہٹ کے استعال کرسکتا ہے کیونکہ دونوں کے بنیا دی اصول بکساں ہیں اوران سے دریافت کردہ دنوں میں کوئی فرق نہیں ہوگا (سوائے اکتوبر 1582ء سے متبر 1752ء تک کے درمیانی عرصہ کے جسے وسٹنفلڈ نے گریگورین کیلنڈرشار کیا ہے جبکہ راقم اور بعض دوسرے مرتبین نے اس عرصہ کا تقابل اس دوران انگلتان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق کیا ہے)

اس کتاب میں 569ء تا 2100ء کی ماہانہ تقابلی جدولیں شامل کی گئی ہیں۔ ہرعیسوی مہینے کے آغاز کی تفصیلات میں تقابلی قمری تاریخ 'مہینۂ سال ہجری اور دن الگ الگ درج میں ۔اس کے علاوہ فیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے الگ الگ البواب میں ہزاروں سالوں پر محیط عرصہ کے سالانہ کیلنڈرنہایت مختصراور سادہ انداز میں پیش کئے گئے میں ۔تقویمی اصولوں کی بنیا ذان کا پس منظراور دیگر معلومات نہایت اختصار کے ساتھ آسان پیرائے میں بیان کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ انگلتان کی عالمی رصدگاہ گر پنج کے دفاتر سے پندر ہویں صدی ہجری کے ہر مہینے کے قمری فلکیاتی اوقات حاصل کر کے انہیں آ ہزرویٹری کی ہا قاعدہ اجازت سے کتاب میں شامل کیا گیا ہے۔ قارئین ان اوقات کی مدد سے متعلقہ باب میں بیان کردہ قاعدہ کے مطابق آ کثر مہینوں کی رویت ہلال کے درست یوم بڑی آسانی کے ساتھ معلوم کرستے ہیں۔

سیرت نگاروں کے لئے زیر نظر کتاب کا سب سے اہم باب تقویم عہد نبوی ہے جس پر آج تک بہت کم توجہ دی گئی ہے۔اس عبد کی تقویم کے بارے میں محققین نے الگ الگ مفروضے قائم کرر کھے ہیں ۔بعض کتابوں میں چیدہ چیدہ واقعات کی تقابلی تاریخیں ملتی ہیں لیمن وہ مختلف نقطہ ہائے نظر کی تر جمانی کرتی ہیں اس لئے مکنہ تقویمی صورتوں کے کممل جائزہ کے بغیران برکلی اعتماز نہیں کیا جاسکتا۔اگر کہیں چندسال ہائے نوکی تاریخیں دستیاب بھی ہیں تووہ کسی ایک مفروضہ صورت کے مطابق ہیں للہذا کسی دوسرے مفروضہ کی صورت میں ان سے استفادہ نہیں کیا جاسکتا۔اس کتاب میں ان مبینہ صورتوں کے قابل عمل ہونے یا نہ ہونے برخضر بحث شامل ہے۔اس کے ساتھ ساتھ تقویم کے حسابی اصولوں کی بنیاد پراس عبد کے ہرقمری مہینے کے آغاز کی تقابلی جدولیں ترتیب دی گئی ہیں۔اس کے علاوہ ان تاریخوں کی درشگی کا معیار جانجنے کے لئے گر پنج آ بزرویٹری کے مہیا کردہ قمری فلکیاتی اوقات بھی درج کردیے گئے ہیں جن کی مدد سے رویت ہلال کے مطابق اکثر فہینوں کی تاریخوں کا درست تعین کیا جا سکتا ہے۔امید ہے کہ سیرت نگار تقویمی لحاظ ہے اس فراموش کردہ عہدیر پیش کئے گئے تحقیقی و سائنسی مواد ہے بخوبی استفادہ کریں گے۔ برخور دار خالد اعجاز مفتی نے اس کتاب کی ترتیب و تدوین میں شروع ہی ہے بھر پورتعاون کیا۔اللہ تعالی انہیں جزائے خیر دے۔

الحقائق – آصف بلاک علامه اقبال ٹاون ٔ لا ہور

تقویم عیسوی سمسی تقویم کی حسابی بنیاد

ز مین سورج کے گرد ایک چکر 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سینٹر میں کمل کرتی ہے۔ ایک مخصوص مدت کے لئے گھنٹے منٹ نظرانداز کر کے ایک عام سال 365 دن کا شار کیا جاتا ہے۔ بیردن بارہ مہینوں میں اس طرح تقسیم کئے جاتے ہیں

اپریل (30)	ارچ (31)	فروری (28)	جنوری (31)
اگست (31)	جولائي (31)	جون (30)	مئی (31)
(31) وتمبر	نومبر (30)	اكتوبر (31)	شمبر (30)

اگر ہرسال کو 365 دن کا شار کیا جاتا تو کیلنڈر 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ سالانہ کے حساب سے مسلسل تیز چلتا جاتا جس سے مندرجہ ذی**ل کیفیت جم ل**یتی

4 سالوں میں فرق 23 گھنٹے 15 منٹ 4 سینڈ ایک دن تقریباً 100 سالوں میں فرق 24 دن 5 گھنٹے 16 منٹ 40 سینڈ 24 دن تقریباً 400 سالوں میں فرق 96 دن 21 گھنٹے 6 منٹ 40 سینڈ 969 دن تقریباً 4000 سالوں میں فرق 869 دن 19 گھنٹے 6 منٹ 40 سینڈ 969 دن تقریباً

اس فرق کودورکرنے کے لئے عیسوی تقویم میں مندرجہ ذیل ضابطے وضع کئے گئے ہیں: 1- چارسال میں کیلنڈرسورج کے گردز مین کی سالانہ گردش کے اعتبار سے تقریباً ایک دن آگے ہوجا تا ہے۔ جسے اصل مقام پرلانے کے لئے ہرچوشے سال ماہ فروری میں ایک دن کااضا فہ کر دیا جاتا ہے۔ یوں جس سال کے اعداد 4 پر پوراتقتیم ہوجا نمیں وہ لیپ کا سال کہلاتا ہے۔اس اضا فہ کے باعث لیپ کا سال 366 دن کا ہوجا تا ہے۔

2- اگر مذکورہ بالا ضابطہ پر کمل عمل کیا جائے تو 100 سال میں 25 دن کا اضافہ ہو جائے گا جب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 24 دن ہوتا ہے۔ لہٰذا 25 ویں دن کے فالتو اضافہ کورو کئے کے لئے صدی کا آخری سال بعنی وہ سال جس کے اعداد 100 پر پور اتقتیم ہو جائیں گیے نیے منہ کی گیا ہے۔ اس طرح ایک عام صدی میں لیپ کے کل 24 سال بنتے ہیں۔ 3- اگر ہرصدی میں 24 دن بڑھائے جائیں تو 400 سال میں 96 دن کا اضافہ ہوگا جبکہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 97 دن ہوتا ہے۔ لہٰذا اس ایک دن کی کی کو پور اکرنے کے جبکہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 97 دن ہوتا ہے۔ لہٰذا اس ایک دن کی کی کو پور اکرنے کے خاصد یوں کا آخری سال بعنی وہ سال جس کے اعداد 400 پر پور اتقتیم ہوجا کیں گیپ شار کیا جاتا ہے۔

4- اگر ہر چارصد یوں میں 97 دن بڑھائے جائیں تو 4000سال میں 970 دن کا اضافہ ہو جائے گاجب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 969 دن ہوتا ہے۔ لہندا ایک دن کے التواضا فہ کورو کنے کے لئے ہر چار ہزار سال بعد وہ سال جن کے اعداد 4000 پر پوراتقسیم ہو جائیں لیپ شار نہیں کئے جاتے ۔ اس عرصہ کے بعد جو چند گھنٹوں کا فرق رہ جاتا ہے اسے 24 گھنٹے یا ایک کممل دن بننے کے لئے تقریباً میں ہزار سال چاہئیں ۔

گريگورين اور جيولين كيلنڈر

ندکورہ بالاساراا ہتمام جدیدگر یگورین کیلنڈر میں کیا گیا ہے۔قدیم جیولین کیلنڈر میں ہر صدی کا آخری سال لیپ ثار کیا جاتا تھا لہذا جب پوپ گریگوری نے 1582ء میں ایک فرمان کے ذریعے جدید کیلنڈر کے ضوابط جاری کئے اس وقت عیسوی کیلنڈراصل سے تقریبا ڈیڑھ ہفتہ چیچے چل رہا تھا۔اس فرق کو یوں دور کیا گیا کہ جعرات 14 کتوبر 1582ء کے بعد 10 دن حذف کردئے گئے یعنی اس سے اگلاروز جمعہ بجائے 5 اکتوبر کے 15 اکتوبر قرار پایا۔ پروٹسٹنٹ ممالک نے پوپ سے اپنے نہ ہی اختلا فات کے پس منظر میں اس ترمیم کو جلد قبول نہ کیا۔ تا ہم مختلف ممالک اسے مختلف وقفول سے اپناتے رہے۔مصر اور جاپان نے اسے انسویں صدی کے تیسرے رابع کے آخر میں قبول کیا۔ چین کرک روس اور یونان نے اسے انسیویں صدی میں جاری کیا۔اس وقت تک پیفرق 13 دن ہو چکاتھا۔

اٹھارہویں صدی کے وسط 1752ء میں جب گریگورین کیلنڈرانگشتان میں نافذکیا گیا نہ کورہ بالافرق 11 دن تھالہذااس سال بدھ 2 ستمبر کے بعد 11 دن تھارنہیں کے گئے بعنی اس سے اگلے روز جعرات کو 3 سمتر کی بجائے 14 ستمبر قرار دیا گیا۔ علاوہ ازیں انگشتان میں اس سے اگلے روز جعرات کو 3 سمتر کی بجائے 14 ستمبر قرار دیا گیا۔ علاوہ ازیں انگشتان میں اس سال سے سال نو کا اول دن کیم جنوری قرار پایا جبکہ اس سے پیشتر وہاں دو قتم کے کیلنڈردائے تھے۔ سول (Civil) یا قانونی (Legal) سال کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا۔ اس طرح اگر مثال کے طور پر 1550ء کا آخری روز 24 مارچ تھا تو اس سے اگلاروز 25 مارچ نے سال مثال کے طور پر 1550ء کا آخری روز 24 مارچ کی ارپ 1551ء کا پہلا دن۔ اس کے برعکس تو ارپنی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1550ء تھا تو تو ارپنی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1550ء تھا تو تو ارپنی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1550ء تھا تو تو ارپنی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1550ء تھا تو دنوں کی یہی کیفیت تھی۔ اس سے قبل ساتویں صدی سے تیر ہویں صدی تک سال نو کر مس کے دنوں کی یہی کیفیت تھی۔ اس کے علاوہ بھی عیسوی تقویم میں چھوٹی موٹی تبدیلیاں ہوتی رہیں گر موجودہ تقویم کی کتابوں میں میسانیت اور سہولت کی خاطر تمام عرصے کے سالوں کا آغاز کیم موجودہ تقویمی کتابوں میں میسانیت اور سہولت کی خاطر تمام عرصے کے سالوں کا آغاز کیم جنوری ہی سے کیا جاتا ہے۔

جار ہزار سال کے سالا نہ عیسوی کیلنڈر

''فر ہگ سالان عیسوی کیلنڈر'' کے بالائی جھے میں صدیوں کے کالم بنائے گئے ہیں۔
ان کے نیچ سنین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ نیلے جھے میں دائیں جانب کے کالموں
میں سال 1 تا 199 دران سے بائیں جانب کے کالموں میں متعلقہ صدیوں کے مطابق ان کے
کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ اگر آپ سنہ عیسوی کے سی سال کا کیلنڈر معلوم کرنا چاہتے ہیں تو فر ہنگ
میں عدد سال کی بائیں جانب سنہ معلوم کی صدی کے کالم میں مندرج کیلنڈر نمبر نوٹ کرلیں۔
فر ہنگ کے بعد اس نمبر کے تحت درج مطلوبہ کیلنڈر ہوگا۔

مثال: ہمیں 2010ء کا کیلنڈر در کار ہے۔ فرہنگ میں صدی 2000ء کے کالم کے تحت سال 10 کی بائیں جانب نمبر 7 درج ہے۔ فرہنگ کے بعد نمبر 7 کے تحت درج کیلنڈر سنہ 2010ء کی تاریخیں ظاہر کرتا ہے۔

نوٹ: قبل ازیں بیان کیا جاچکا ہے کہ 5اکتوبر 1582ء سے 13 ستمبر 1752ء کی کے درمیانی عرصہ میں جیولین اور گریگورین کیلنڈروں میں 10 تا 11 دن کا فرق موجودر ہا لہٰذا اس امر میں خاص احتیاط مدنظر رکھی جائے کہ 1500ء 1600ء 1600ء کے تحت کسی بھی سال کا کیلنڈرنمبر معلوم کرتے ہوئے جیولین یا گریگورین محصح کالم کا انتخاب کیا جائے۔

17 فرہنگ سالا نہ علیوی کیلنڈر

		-	~ " (1		- y				
600 1300	500 1200	400 1100	300 1000	200 900	100 800	000 700		كيلاث	ولنن	2.
1300	1200	1100	1700	1600	1500	1400	,17	52	6.1	سند
14	8	9	10	11	12	13	لأرضر	ے کیا	ل صدی	نين مكم
	1600	1500						-	- 1	7
×	2000	1900		1800		1700	120	ربركما	200	5
	2400	2300		2200		2100		- 0.		
	2800	2700		2600		2500	,158	32 .	131	15
	3200	3100		3000		2900		C		
	3600	3500		3400		3300		40	00	
4000	_	3900		3800		3700				,
1	8	3		5		7	يلنڈرنمبر			
			كيلنذرنمبر				9	9 [سال01	
2 3	3	4	5	6	7	1	85	57	29	01
3	4	5	6	7	1	2	86	58	30	02
4	5	6	7	_1_	2	3	87	59	31	03
12	13	14	8	9	10	11	88	60	32	04
7	1	2	3	4	5	6	89	61	33	05
7	2	3 4	4	5	6 7	7	90	62 63	34 35	06 07
1 2 10	11	10	4 5 13	14	0	9	92	64	36	08
5	6	12 7	1	2	8	4	93	65	37	09
6	7	1		3	4	5	94	66	38	10
5 6 7	1	2	2	4	5	6	95	67	39	11
8	9	10	11	12	13	14	96	68	40	12
3	4	5	6	7	1	2	97	69	41	13
4	5	6	7	1	2	3	98	70	42	14
13	6	7	1	10	3	4	99	71	43	15
13	14	8	9	10	11	12		72	44	16
1	2	3	4	5	6	7		73	45	17
2	3	4	5	6	7	1		74	46	18
3	4	5	6	7	1	2		75	47	19
11	12	13	14	8	9	5	_	76 77	48 49	20
6 7	7	2	2 3	4	4 .	6		78	50	22
1	2	2	4	5	6	7		79	51	23
9	10	11	12	5	14	8		80	52	24
4	5	6	7	1		3		81	53	25
5	6	7	1	2 3	2 3	4		82	54	26
6	7	1	2	3	12	5		83	55	27
	/		10	11	7	13				

9 2 30 |

27 20 13 6 .. | 29 22 15

24 17 10 3 31

26 19 12 5

28 21 14 7 ...

25 18 11 4

29 22 15 8

25 18 11

26 19 12

27 20 13

28 21 14

30 23 16

4 . 1

921..

5 . |

6 .

10 3 |

7

28 21 14

30 23 16

29 22 15

31 24 17 10 3

8 1 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6

26 19 12 5 |

27 20 13 6

8 1 1

7 . | 23 16 9 2 30 |

26 19 12 5

28 21 14 7

22 15

9 2 | 25 18 11 4

24 17 10 3 ... | 1/1

-	_	_	_	_	_	_	_	_		_											
									(-	1	1									
		پير	1				ارج			-	-		, כנ	;			-	نوري	?		
23				0		19			5.	1	26	19	12	5		1 29	22			1	اوا
24		10				20			5.	1	27	20	13	6			23				Ji.
	18			.]		3 21			7	1	28	21	14	7					10		
26		12	1.7	•		22			3 1	1		22	15	8	1	1	25	18	11	4	1.6
	20			- 1		23			9 2	1	٠.		16	9	2	1	26	19	12	5	رما
	21				31	. 24	17	10	3	1	• •	24	17	10	3	1	27	20	13	6	17%
29	55	15	8 :	1		25	18	1.1	4	1	٠.	25	18	11	4	1	28	21	14	7	12
	ے	أكسسة				-	ولاتي	,				,	.19.					بمئ			
27	20	13	6 .	- 1	23	,		-	30	1	25	18		4		1 28	21	_	7	24	
28	21	14	7 .	. 1		17							12				22			1	
29	22	15	8 1	1		18							13				23			2	5.36.2
30	23	16	9 2	2 1	26	19	12	5					14						10	2	6
31	24	17	10 3	3	27	20	13	6				22			1	1	25	18	11	A	5
	25	18	11 4	1		21				Î:	30	23	16		2	i	26	10	12	E	رت
	26	19	12 5	1	29	22	15	8	1					10		i	27	20	13	61	1/
	-	_					1			_						-			10	0)	-
	1	ر م		-		,	تومبر					1	الوا					ستمر			
			3 31	- !		19				1 :	29	22	15	8	1	24	17	10	3		وغنة
	18			- 1		20						23		9	2	25	18	11	4	- 1	اتوار
	19			1		21				1 3	31	24	17	10	3	26	19	12	5	-1	6
	20			- !		22				b	9	25	18	11	4	27	20	13	6	.1	p
	21					23				1 .		26	19	12	5	28	21	14	7	.1	-
	22			- 1	**	24	17	10	3	1 .		27	20	13	6	29	22	15	8	1	دية
30	23	10	9 2	_		25	18	11	4			28	21	14	7	30	23	16		21	2
									(2)								n	
	L	ابرط			7	1	باريو			-	-	15	فرور					جنورة			
9	22		8 1	1	25	18		4		1 2	5	18	-		-	28	_				
0	23	16	9 2	1		19		5				19		5			22			:	
	24	17	10 3	1		20		6		4		20		6	. 1		23			1	
	25	18	11 4	1		21		7				21		_	i				10	2	Ž.
	26	19	12 5	1		22		8	1	Ι.		22	15	8			25	18	11	31	
. :	27	20	13 6	1		23		9	2	i.		23	16	9			26	10	12	4 L	-
	28	21	14 7	1	31	24	17		3	١.		24					27	20	12	61	v.
		1								-	-	-	-	10	2.1		21	20	13	0	٠.
	ت	انسد		-5			US.					ن	9.				-	30			- 9
	19		5 .	112	29			8	1	2	4	17	10	3	. 1	27	20	13	6	-1	بند
/ 2	20			1		23						18		4	. 1	28				i.	- 10
	71		7 .	1	31							19			- 1	29	22	15		1	00000
8 2						25	18	11	4	2	7	20	12	6	. 1	30	22			100	A
9 2	22		8 1		**					V									9	21	r
8 2 9 2 0 2	22 :	16	9 2	1		26	19	12	5	2	8	21	14	7	- 1	31	24	17	9 10	3	ارو
8 2 9 2 0 2 1 2	22 :	16 17			::	26 27	19 20	12	5 6	2	9 :		14 15		i	31	24 25	17 18		3 4 1	77.1

			l.					_(3)_									
	(اربل				G	بارو			ی	فردر				ی	جنورة			1
28	21	14	7	.	24	17	10	3 31	24	17	10	3	. 1	27	20	13	6	-1	2
	22			1		18			3.	18			- 5	28				-1	
	23			2		19				19			- 1		22			1	- 4
	24			- :		20			27					30				2	
• •			11 4			21 22				21		7	: !	31	24	17	10	31	رو ت
			13			23				23				••			12		
•	61	P	15	-	30			0 2					- 1	•••			16	21	
	147	السد		-		_	V9.	_		_	19.					مح			
	18			. 1		21		7.					- 2	26				-	
	19		5	. :		22		8 1 9 2	7.	17 18			- !	28	20			٠١	עות ב
	20 21		6	- 1					0.1	19			1		22		7 8	1	
	22			i i		25				20			i		23		9		
	23			2 İ					7.	21			e-i				10		
31	24	17	10	3 j				13 6		22			- 0				11		
	1	٠,				1	i			A)	Ti				j.	7-			
29	22	15	8	1	24	17	10	3 .	1 27	20	13	6	. 1	29	22	15	8	11	=1
30	23	16	9	5 1	25	18	11	4 .	1 28	21	14			30				21	
			10	COM 1/51		19			29										
	25			4		20		6 .		23			2				11		
			12	C11 11 2		21		7 .					3						
			13	100	29				1										
••	20	ZL	14	/ 1	30	23	10	9.2		20	7.9	12	5		28	21	14	7	2
_								_(4)_	_								
	L	أبرم				3	بادر			ی	קננ				ي	جنور			
	20		6	- 1				2 30		16			. !					-1	
	21		7	: !		17				17			. !		20			- 1	
29	22	15	8	1		18			0.0	18		4 5	. !	28	21		7	0.05	9
						19		5				2		29				1	
30	23	16	9	2	26				26								8		
	23 24	16 17	9 10	зі	27	20	13	6	1 27	20	13	6	- 1	30	23	16	9	2	0
• •	23 24 25	16 17 18	9 10 11	3	27 28	20 21	13 14	6 7	27	20 21	13 14	6	: 1	30 31	23 24	16 17	10	2	1
• •	23 24 25	16 17 18	9 10	3	27 28	20 21	13 14	6 7	1 27	20 21	13 14	6	: 1	30	23 24	16 17	10	2	1
::	23 24 25	16 17 18	9 10 11	3	27 28	20 21 22	13 14	6 7	27 28	20 21 22	13 14 15	6	: 1	30 31	23 24	16 17	10	2	1
	23 24 25 26	16 17 18 19	9 10 11	3 4 5	27 28 29	20 21 22 20	13 14 15 15 19,	6 7 8 1	27 28	20 21 22 22	13 14 15 15 17,	6 7 8	1	30 31	23 24 25	16 17 18 5	9 10 11	3	100
24	23 24 25 26 17 18	16 17 18 19 10 11	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 3 : 3 : 4 : .	3 4 5 1 1 1	27 28 29 27 28	20 21 22 20 20 21	13 14 15 19, 13 14	6 8 1	27 28	20 21 22 22 22 23	13 14 15 15 15 16	6 7 8 8 9	1 2	30 31 25 26	23 24 25 18 19	16 17 18 5 11 12	9 10 11 4 5	2 3 4	200
24 25 26	23 24 25 26 17 18 19	16 17 18 19 10 11 12	9 : 10 : 11 : 12 : 12 : 14 : 5 : .	3 4 5 5	27 28 29 27 28 29	20 21 22 20 21 22	13 14 15 19, 13 14 15	6 7 8 1	27 28	20 21 22 22 23 24	13 14 15 15 15 16 17	6 7 8 8 9 10	1 2 3	30 31 25 26 27	23 24 25 18 19 20	16 17 18 11 12 13	9 10 11 4 5 6	3 4	2010
24 25 26 27	23 24 25 26 17 18 19 20	16 17 18 19 10 11 12 13	9 : 10 : 11 : 12 : 3 3 4 · 5 · 6 · .	3 4 5 5	27 28 29 27 28 29 30	20 21 22 20 21 22 23	13 14 15 19, 13 14 15 16	6 8 1 9 2	27 28	20 21 22 22 23 24 25	13 14 15 15 16 17 18	8 9 10	1 2 3 4	30 31 25 26 27 28	23 24 25 18 19 20 21	16 17 18 11 12 13 14	9 10 11 4 5 6 7	3 4	المالة المالة
24 25 26 27 28	23 24 25 26 17 18 19 20 21	16 17 18 19 10 11 12 13 14	9 : 10 : 11 : 12 : 3 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : .	3 4 5 5	27 28 29 27 28 29 30 31	20 21 22 20 21 22 23 24	13 14 15 13 14 15 16 17	6 7 8 1 9 2 10 3	29 30	20 21 22 22 23 24 25 26	13 14 15 15 16 17 18 19	8 9 10 11 12	1 2 3 4 5	30 31 25 26 27 28 29	23 24 25 18 19 20 21 22	16 17 18 11 12 13 14 15	9 10 11 4 5 6 7 8	2 3 4	مراد الماد المراد المرا
24 25 26 27 28 29	23 24 25 26 17 18 19 20 21 22	16 17 18 19 10 11 12 13 14 15	9 : 10 : 11 : 12 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 28 29 27 28 29 30 31	20 21 22 20 21 22 23 24 25	13 14 15 13 14 15 16 17 18	6	27 28	20 21 22 23 24 25 26 27	13 14 15 15 16 17 18 19 20	8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6	30 31 25 26 27 28 29 30	23 24 25 18 19 20 21 22 23	16 17 18 11 12 13 14 15 16	9 10 11 4 5 6 7 8 9	2 3 4 4	10 mm
24 25 26 27 28 29	23 24 25 26 17 18 19 20 21	16 17 18 19 10 11 12 13 14 15	9 : 10 : 11 : 12 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	3 4 5 5	27 28 29 27 28 29 30 31	20 21 22 20 21 22 23 24 25	13 14 15 13 14 15 16 17 18	6 7 8 1 9 2 10 3	29 30	20 21 22 23 24 25 26 27	13 14 15 15 16 17 18 19 20	8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6	30 31 25 26 27 28 29 30	23 24 25 18 19 20 21 22 23	16 17 18 11 12 13 14 15 16	9 10 11 4 5 6 7 8	2 3 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
24 25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23	16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16	9 10 11 12 3 3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 28 29 27 28 29 30 31	20 21 22 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	6	29 30	20 21 22 23 24 25 26 27 28	13 14 15 15 16 17 18 19 20 21	8 9 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 6 7	30 31 25 26 27 28 29 30 31	23 24 25 18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4	10 mm
24 25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23	16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16	9 10 11 12 3 3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 1 1 1 1 1 2 1	27 28 29 27 28 29 30 31 	20 21 22 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	6	29 30	20 21 22 23 24 25 26 27 28	13 14 15 15 16 17 18 19 20 21	8 9 10 11 12 13 14 5	1 2 3 4 5 6 7	30 31 25 26 27 28 29 30 31	23 24 25 18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 4 1 1 2 3 3	2000
24 25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23	16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 7, 14 15	9:10:11:12:3334.55.66.7.889	3 4 5 1 1 1 1 2 1 1	27 28 29 27 28 29 30 31 	20 21 22 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	6	27 28 30 26 27	20 21 22 23 24 25 26 27 28 19 20	13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 (3) 12 13	8 9 10 11 12 13 14 5 6	1 2 3 4 5 6 7 7 · · · ·	30 31 25 26 27 28 29 30 31	23 24 25 18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 14 15	9 10 11 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 1 2 3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
24 25 26 27 28 29 30 28 29	23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23 21 22 23	16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 7 14 15 16	9 : 10 : 11 : 12 : 3 : 3 : 3 : 4 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 7 : 8 : 9 : 9 : 9	3 4 5 1 1 1 2	27 28 29 27 28 29 30 31 23 24 25	20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 17 18	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 9 10 11	6	27 28 30 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21	13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14	8 9 10 11 12 13 14 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 26 27 28 29 30 31 28 29 30	23 24 25 18 19 20 21 22 23 24 21 22 23	16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16	9 10 11 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 4 1 1 2 3 3 1 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
24 25 26 27 28 29 30 28 29 30	23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23 21 22 23 24	16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 7 14 15 16 17	9 10 11 12 3 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 4 5 1 1 1 2 2 3	27 28 29 27 28 29 30 31 23 24 25 26	20 21 22 23 24 25 26 16 17 18 19	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12	6	27 28 30 26 27 28 29	20 21 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22	13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15	8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 26 27 28 29 30 31 28 29 30	23 24 25 18 19 20 21 22 23 24 // 21 22 23 24	16 17 18 5 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17	9 10 11 4 5 6 7 8 9 10 7 8 9	2 3 4 1 1 2 3 3	The state of the s
24 25 26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25	16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9 : 10 : 11 : 12 : 3 : 3 : 3 : 4 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 7 : 8 : 9 : 9 : 9	3 4 5 5 1 1 1 2 1 1 2 3 4	27 28 29 27 28 29 30 31 23 24 25 26 27	20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 17 18	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 9 10 11 12 13	6	27 28 30 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23	13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7	25 26 27 28 29 30 31 28 29 30	23 24 25 18 19 20 21 22 23 24 21 22 23 24 25	16 17 18 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17 18	9 10 11 4 5 6 6 7 8 9 10	2 3 4 1 2 3 4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

_									(5										
		ريل					بازرج				_	وري	,	m			دری	جز		
127	20 21 21	13	3 €	· Ĭ	30	23	15	5	1 2	1 .	. 2	2 1 3 1	6	9 2	171	5 1 6 1	3 1 9 1	1 2	5	شة! . توار ! .
129	22	15	8	1		25	17	11	4	1 .	. 2	5 1	8 1	0 3 1 4	1 2	7 2 8 2				پر علا
١	24	17	7 10 3	3		27	19 20	13	6	1 .	- 2	7 2	0 1.	2 5 3 6	1 3	9 2 0 2	3 1	6	8	2 1750
	23		111	1	**	-	21 140		7	1.	. 2			4 7	3	1 2			0 :	مد [3
23	16	9	2 30	1	26	-	جولاتي 12			1 2	8 2	جون 1-1.		7.	1 2	4 1	مئ			
24 25		10	3 31	- 1	27	20	13	6		1 2	9 2	2 1	5 8	8 1	1 2	5 1				بغة 1 اتوار .
	19	11	5	1			14					3 1		9 2	(Do	6 19				14
	20						16		2	2.0	. 2	5 1	B 1:	3 1 4		7 20	0 1	3 6		100
	21				31	24	17	10	3	1 .	. 2	6 19	9 12	2 5	1 29	9 2				برس ا
29	22	15	8 1	_		25	18	11	4	١.		- 0.7	100	1 6	30	2:	3 1	6 9		100
		وحم				/	نوم					15					ستمبر			
	20 21		6 .			22 23			1 2	1 2					1 27					بنتا
	22		8 1					10	3	1 2	7 20	9 12	2 5		28	21				1/9
	23		9 2	1	• •	25	18	11	4	1 2	8 2:	1 14	1 7			23				منگل
			10 3 11 4		• •	26	19	12	5	2	9 22	2 15	8	1		24	17	7 1	0 3	24
			12 5	1		28	21	14	7	3:	1 2	1 17	10	2		25	18	1	1 4	1
									(6	7									100
	Ų	ايرا				3	مارر		1	_	1	زوري	,			-	نوري	?		
	18		4 .	(C.D.)		21				28				. 1	24	17		- 1	3 31	ا ہند
	19 20		5.	100		22			1	2		15		1	25	18	11	4		الوار
	21		6. 7.			23 24	17	9	3			16				19 20				5
	22		8 1	1 .	6	25	18	11	4	١	25	18	11	4		21				امثل بدم
	23		9 2				19			1	26	19	12	5	29	22	15	8	3 1	17/
•	24	1	10 3	1.			20	13	6		27	20	13	6	30	23	16	- 5	2	إجمعا
	ت	السد				ی .						اون					می			
	22 23		8 1 9 2			18 19		5		27					23	16	9	2	30	أبلة
				1 2						28 29	21	14	7 8		24 25	17	10	3	31	الوار
			11 4			21		7	•	30	23	16	9	2	26	19	12	5		1.00
			12 5 13 6			22		8			24	17	10	3	27	20	13	6	100	Louis
			14 7		1	23 24	17	9	2		25 26	18	12	4	28 29	21	14			
	بر	رم		3120	000		i	-				اكتور			No of		ستر	0	-	100
	19		5 .			21	14	7	.]	24	17	10	3	31	26	19	12	5		ابلة
	20 :		6.			22			1		18		4	- 1	27	20	13	6		اتوار
	22 1		7.81			23	16 17 :		2	26	19 20			. !		21		7		41
0 2	23 1	16	9 2			25			4		21			-		22	16	8		امنگل ابده
	24 1					26	19	12		29	22	15	8	1		24	17	10	3	71
. 4	25 1	.8	11 4	1 .	. 2	7	20	13 (5	30	23	16	9	2 1		25	18	11	41	21

	(ايرط					(مادرو					U	فرورة				(ننورى	?		
24	17	10	3		1	27	20	13	6	5 .	1	27	20	13	6	. 1	1 23	16	9	2	30	ارد
25	18	11	4		1	28	21	14	7	7 .	1	28	21	14	7				10			
26	19	12	5		1	29	22	15	8	3 1	1		22	15	8	1			11			
27	20	13	6		1	30	23	16	ć	2	1		23	16	9	2	1 26		12			
28	21	14	7		1	31	24	17	1.0	3	1	**	24	17	10	3	27		13			
29	22	15	8	1	1	*:*	25	18	11	. 4	1		25	18	11	4	1 28		14			
30	23	16	9	2	1		26	19	12	2 5	L		26	19	12	5	1 29		15		1	3
	·	أكسد					ن	J19.					C	18.			771551163		مئ	1		
28	21	14	7		1	24	_		3	31	1	26	19		5		1 29	22	15	8	11	-
29	22	15	8	1	i			11			i		20						16		2	-
80	23	16	9	2	1	26	19	1.2	5		i			14	7				17		,	, -
31	24	17	10	3	T	27	20	13	6		i.	29					i					
	25	18	11	4	1	28	21	14	7			30				2			19			
	26	19	12	5	Ï	29	22	15	8	1	Ĺ			17			i		20			
	27	20	13	6	1	30	23	16	9	2	i			18			200		21			
	ſ.	وسم					/.	نوم					1	اكتو					ستبر			
	18		4		1	27	20	13	6		1	23	16	9	2	30	1 25	18	11	4	.1	2
	19		5		1	28	21	14	7		1	24	17	10	3	31	26	19	12	5	.1	1
7	20		6		1	29	22	15	8	1	1	25	18	11	4		27	20	13	6	.1	4
8	21		7		1	30	23	16	9	2	1	26	19	12	5		28	21	14	7	, i	1
	22		8	1	1		24	17	10	3	1.	27	20	13	6		29	22	15	8	1	٠,
	23		9	2	1	**	25	18	11	4	1	28	21	14	7			23		9	2	4
11	24	17	10	3	1		26	19	12	5	1			15		1			17		- 2	

	_	_			_					1		O	· Aim				_					
-	(اربر						ماري				_	-	فردري	,			-	بنوري			
129	22	15	- 8	1	1	25	18	11	4		1	26	19	12	5		29				1	122
130	23	16	9	2	1	26	19	12	5		1						30					
1	24	17	10	3	1	27	20	13	6		ĺ	28	21	14	7		31	24	17	10	3	1
1	25	18	11	4	1	28	21	14	7		1	29	22	15	8	1	i	25	18	11	4	B
1	26	19	12	5	1	29	22	15	8	1	ì		23	16	9	2	i	26	19	12	5	24
1	27	20	13	6	1	30	23	16	9	2	i		24	17	10	3	i	27	20	13	6	بريت
1	28	21	14	7	1	31	24	17	10	3	1		25	18	11	4	1	28	21	14	7	1
1		8																				
1	-	and I					ن	119.					C	19.				-	متح			- 23
126	19	12	5		1	29	22	15	8	1	1	24	17	10	3		1 27	20	13	6		أبغت
127	20	13	6		1	30	23	16	9	2	1	25	18	11								الوار
128	21	14	7		1	31	24	17	10	3	1	26	19	12	5		1 29	22	15	я	1	1/4
29	22	15	8	1	1		25	18	11	4	1	27	20	13	6		1 30	23	16	9	2	1.6
130	23	16	9	2	T.		26	19	12	5	ı	28	21	14	7		31	24	17	10	3	24
31	24	17	10	3	1		27	20	13	6	1	29	22	15	8	1	1	25	18	11	41	47
	25	18	11	4	1		28	21	14	7	-1	30	23	16	9	2	1	26	19	12	5	18
1							-			2011		20000		-5			-		**	_	horizad	
J.	1.	2					1	-9					1	3				/	للتمي			- 1
23	16	9	2	30	1	25	18	11	4		1	28	21	14	7		23	16	9	2	30	134
	17						19		_		1	29	22	15	8	1	1 24					
25											1	30	23	16	9	2	1 25	18	11	4	1	41
26	19	12	5		1	28	21	14	7		1	31	24	17	10	3	26	19	12	5		10
27	20	13	6		1	29	22	15	8	1	4		25	18	11	4	1 27	20	13	6		
28	21	14	7		1	30	23	16	9	2	1		26	19	12	5	28	21	14	7	1	40
29	22	15	8	1	1		24	17	10	3	1		27	20	13	6		22				

					_	9)	52							
	اربل			بارج		_	ی	קכנ			L	نورې	?		
	21 14			17 10		25	18	11	4 .	28	21	14	7		ادا
	22 15			18 11		26	19	12	5 .	29	22	15	8	1	
	23 16		26			27	20	13	6 .	30	23	16		2	
	24 17			20 13		28	21	14	7 .	31	24	17	10	3	U
	25 18		1.7	21 14			22	15	8 1	1	25	18		4	
	26 19			22 15		1	23			1	26	19	12	5	7
	27 20	13 6	30	23 16	9 2	1	24	17	10 3	<u> </u>	27	20	13	6	3
	أكست			بولاتي .			ك	9.				مخ			
25 1	18 11	4 .	1 28	21 14	7 .	23	16	9	2 30	26	19	12	5	34	
	19 12	5	29	22 15	8 1	1 24	17	10	3		20		6	101	
27 2	20 13	6 .	30	23 16	9 2	25					21	14	7	-547	
28 2	21 14	7	31	24 17	10 3	1 26	19	12			22	15	8	2.5	
29 2	22 15	8 1	1	25 18	11 4	27	20	13	6		23		9		
30 2	23 16	9 2	1	26 19	12 5	28	21	14	7		24			3	
31 4	24 17	10 3	1	27 20	13 6		22				25			4	
	دسمبر			ومبر	i			اكتوب				ستر			17
29 2	22 15	8 1	1 24	17 10	3	1 27	20	13	6 .	1 29	22	/• 15	R	11	
30 2	23 16	9 2	1 25	18 11	4 .		21				23	16		2	
31 2	24 17	10 3	1 26	19 12			22		8 1					3	
2	25 18	11 4	1 27	20 13	6 .	1 30	23	16	9 2		25			4	
2	26 19	12 5	1 28	21 14	7 .	31	24	17	10 3				12		
2	27 20	13 6		22 15							27				
2	28 21	14 7	30	23 16	9 2	1	26	19	12 5		28			7	
					(10	1								
	اربل			باريج	-	10	_ر	ز ور			, ,	جنور			7
27 2	20 13	6	1 22	_	2 20	1 04	_	-		0.71	_				
	21 14	6.		16 9 17 10		T.	17		3.		20		6	- -	
	22 15	8 1		18 11		27		11	4 .		21		7		
	23 16	9 2	26			I.		12	5 .		22		8	1	
	24 17			19 12 20 13	5	27	20		6 .	54	23		9	21	
	25 18		•	21 14		T.		14			24		10	3	2
		12 5		22 15			22		9 2		25 26	18	11	41	V
	- 5		1 20	·	0 1				3 6		20	19	12	5	*
24 1	7 10	2 21	1 22	بولائی 20 13	6	1 00	بل				-	5		-	
	8 11			20 13			22		8 1		18			• [- 1
ro I	9 12		4	21 14		7		16	9 2	0	19		5		
26 1			2				24	17	10 3		20		6	-	8
		6	30	27 16	0 2	10000	25	10	11 4 1				7	- 14	5
27 2	0 13		2	23 16	9 2				11 4		21			4.17	100
27 2 28 2	0 13 1 14	7	31	24 17	10 3	١	26	19	12 5	29	22	15	8	1	
27 2 28 2 29 2	0 13	7 · · · 8 1	31	24 17 25 18	10 3 11 4	1::	26 : 27 :	19 20	12 5 13 6	29	22 23	15 16	8	21	ř
27 2 28 2 29 2	0 13 1 14 2 15	7 · · · 8 1	31	24 17	10 3 11 4	1::	26 : 27 :	19 20	12 5 13 6	29	22 23	15 16	8	0.700	ř
27 2 28 2 29 2 30 2	20 13 11 14 12 15 13 16	7 8 1 9 2	31	24 17 25 18 26 19	10 3 11 4 12 5	::	26 27 28	19 20 21	12 5 13 6 14 7	29 30 31	22 23 24	15 16 17	8 9 10	3	
27 2 28 2 29 2 30 2	20 13 11 14 22 15 33 16	7 8 1 9 2	31	24 17 25 18 26 19 16 9	10 3 11 4 12 5	26	26 27 28 28	19 20 21	12 5 13 6 14 7 5 .	29 30 31	22 23 24	15 16 17 7-	8 9 10	3]	1
27 2 28 2 29 2 30 2 28 2 28 2 29 2	20 13 11 14 12 15 13 16 11 14 12 15	7 8 1 9 2 7 8 1	31	24 17 25 18 26 19 16 9 17 10	10 3 11 4 12 5	26	26 27 28 28 19	19 20 21 7 12	12 5 13 6 14 7 5 . 6 .	29 30 31 28 29	22 23 24 21 21 22	15 16 17 7- 14 15	8 9 10 7 8	2 1	かん かんかん
27 2 28 2 29 2 30 2 28 2 29 2 30 2	20 13 11 14 12 15 13 16 11 14 12 15 13 16	7 8 1 9 2 7 . 8 1 9 2	31 23 24 25	24 17 25 18 26 19 16 9 17 10 18 11	10 3 11 4 12 5 2 30 3	26 27 28	26 : 27 : 28 : 49 : 19 : 20 : 21 :	19 20 21 12 13 14	12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 .	29 30 31 28 29 30	22 23 24 21 21 22 23	15 16 17 7- 14 15 16	8 9 10 7 8 9	2 1	さん マガタ
27 2 28 2 29 2 30 2 28 2 28 2 29 2 30 2 31 2	20 13 14 12 15 3 16 14 17 16 17	7 8 1 9 2 7 8 1 9 2 10 3	31 23 24 25 26	24 17 25 18 26 19 16 9 17 10 18 11 19 12	10 3 11 4 12 5 2 30 3 4 5	 26 27 28 29	26 : 27 : 28 : 19 : 20 : 21 : 22 :	19 20 21 12 13 14 15	12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 . 8 1	29 30 31 28 29 30	22 23 24 21 22 23 24	15 16 17 7- 14 15 16 17	8 9 10 7 8 9	2 1 3 1 . 2 3	さん おがらか
27 2 28 2 29 2 30 2 28 2 28 2 29 2 30 2 31 2	20 13 14 12 15 3 16 14 17 5 18	7 8 1 9 2 7 8 1 9 2 10 3	31 23 24 25 26 27	24 17 25 18 26 19 16 9 17 10 18 11 19 12 20 13	10 3 11 4 12 5 2 30 3 4 5	26 27 28 29 30	26 27 28 28 19 20 21 22 23	19 20 21 12 13 14 15	12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 .	29 30 31 28 29 30	22 23 24 21 22 23 24 25	15 16 17 7- 14 15 16 17 18	8 9 10 7 8 9 10	2 1	かい かかなかい

_					Ú,			(11	2			
	_	ابرط			Č	بالروا				0	فرورة		جنوري
26	19	12	5 .		22		8	1	1 23	16	9	2 .	المحا. 5 . 19 19 26
27			6 .		23		9	2		17		з.	الرا. 6 13 20 27
28			7.			17			25		11	4 .	28 21 14 7 . 5
29	22		8 1	8		18		4	26		12	5 .	29 22 15 8 1
30	23		9 2		26 27	19		5	27		13	6 .	ابده 22 16 9 21 30
			10 3			21	13		0.0	21		7.	31 24 17 10 3 25 18 11 4
-	2.5		11 4		-		17	_	1 2.			0 1	1. 25 16 11 4
	-	اسد			_	119.				_	19.		ا می
1	16		2 30	20.0	19		5	•	100	21		7 .	24 17 10 3 31
24		10		T		13	6 7	•	29		15	8 1	25 18 11 4 1
26	19	11 12	5	D D		14 15	8	1	2.0	23	16 17	9 2	26 19 12 5 4
27			6 ./.	7.1		16	9	2	1::		18	10 3	المال 1 13 27 20 27 المو ا 1 14 7 المو
28				-		17	10		1		19	12 5	29 22 15 8 1
29						18	11		i.			13 6	30 23 16 9 2
		۰,				نه					36		7
27	-	رم 13	6 .	1 20	22	15	я	1	25	18	11	4 .	27 20 13 6 24
28			7.			16	9		26			5.	
29			8 1			17			2	20		6 .	29 22 15 8 1 4
30			9 2	i	25	18	11		6.1	21		7.	30 23 16 9 2
31	24	17	10 3		26	19	12	5	29	22	15	8 1	24 17 10 3
	25	18	11 4	l	27	20	13	6	1 30	23	16	9 2	1 25 18 11 4 72
	26	19	12 5		28	21	14	7	31	24	17	10 3	26 19 12 5
								1	12)			
		ابرا			3	بارين		1	-		فرور		جنوري
25	18	11	4 .	28	21		7		1 29	22	15	8 1	ابلوا. 4 11 18 25 ا
26	19		5.	29		15	8	1	1		16	9 2	الوار 1 26 19 12 6 26
127	20	13	6 .	30	23	16	9	2	1	24	17	10, 3	
						4.00	10	3	1 -	0.5			27 20 13 6
28	21	14	7 .	31	24	17	10	J	1000	25	18	11 4	27 20 13 6 . 29 28 21 14 7
28			7 . 8 1	31		18	11	4	1	26	18	11 4 12 5	
28	21 22 23	15 16	8 1 9 2	31	25 26	18 19	11 12	5		26 27	19 20	12 5 13 6	ا 28 21 14 7 ا برم 11 8 21 29 2 برم 11 8 30 23 16 9 2
28 29	21 22 23	15	8 1	31	25 26	18	11 12	5	1	26 27	19 20	12 5	اعگا ، 7 14 28 29 29 ا برم ا 1 8 15 29 29 ا
28 29	21 22 23	15 16	8 1 9 2	31	25 26 27	18 19	11 12	5	1	26 27 28	19 20	12 5 13 6	عل 7 28 21 14 7 29 29 15 8 1 30 23 16 9 2
28 29	21 22 23 24	15 16 17	8 1 9 2	 	25 26 27	18 19 20	11 12	5	::	26 27 28	19 20 21	12 5 13 6	عل 7 28 21 14 7 29 29 15 8 1 30 23 16 9 2
28 29 30 	21 22 23 24	15 16 17	8 1 9 2 10 3	 	25 26 27 18	18 19 20	11 12 13	5	27	26 27 28	19 20 21 9.	12 5 13 6 14 7	عُلُ 28 21 14 7 29 22 15 8 1 30 23 16 9 2 31 24 17 10 3 مئ
28 29 30 	21 22 23 24 22 22 23	15 16 17 15	8 1 9 2 10 3	25	25 26 27 18 19	18 19 20 19,	11 12 13	5	1 27	26 27 28	19 20 21 9. 13 14	12 5 13 6 14 7	28 21 14 7 رقط الله الله الله الله الله الله الله الل
28 29 30 29 30	21 22 23 24 22 23 24 25	15 16 17 15 16	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2	 25 26 27 28	25 26 27 18 19 20 21	18 19 20 19. 11 12	11 12 13 4 5	5	27	26 27 28 20 20 21 22 23	19 20 21 % . 13 14 15	12 5 13 6 14 7	28 21 14 7 أو الله الله الله الله الله الله الله الل
28 29 30 29 30 31	21 22 23 24 22 23 24 25 26	15 16 17 15 16 17 18 19	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	 25 26 27 28 29	25 26 27 18 19 20 21 22	18 19 20 19, 11 12 13 14 15	11 12 13 4 5 6 7 8	4 5 6	27	26 27 28 20 20 21 22 23 24	19 20 21 // 13 14 15 16 17	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	28 21 14 7 الله 29 22 15 8 1 برم 30 23 16 9 2 31 24 17 10 3 برم 23 16 9 2 30 برم 24 17 10 3 31 برم 25 18 11 4
28 29 30 29 30 31	21 22 23 24 22 23 24 25 26 27	15 16 17 15 16 17 18 19 20	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6	 25 26 27 28 29 30	25 26 27 18 19 20 21 22 23	18 19 20 19, 11 12 13 14 15 16	11 12 13 4 5 6 7 8 9	4 5 6	27	26 27 28 20 21 22 23 24 25	19 20 21 9. 13 14 15 16 17 18	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	28 21 14 7 6 29 22 15 8 1 4 7 30 23 16 9 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
28 29 30 29 30 31	21 22 23 24 22 23 24 25 26 27	15 16 17 15 16 17 18 19	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6	 25 26 27 28 29	25 26 27 18 19 20 21 22 23	18 19 20 19, 11 12 13 14 15	11 12 13 4 5 6 7 8	4 5 6	27	26 27 28 20 21 22 23 24 25	19 20 21 9. 13 14 15 16 17 18	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	28 21 14 7 الله 29 22 15 8 1 برم 30 23 16 9 2 31 24 17 10 3 برم 23 16 9 2 30 برم 24 17 10 3 31 برم 25 18 11 4
28 29 30 	21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28	15 16 17 15 16 17 18 19 20 21	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6	 25 26 27 28 29 30	25 26 27 18 19 20 21 22 23 24	18 19 20 19, 11 12 13 14 15 16 17	11 12 13 4 5 6 7 8 9	4 5 6	27	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26	19 20 21 9. 13 14 15 16 17 18	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	28 21 14 7 الله الله الله الله الله الله الله ال
28 29 30 29 30 31 	21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28	15 16 17 15 16 17 18 19 20 21	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	 25 26 27 28 29 30 31	25 26 27 3 18 19 20 21 22 23 24	18 19 20 11 12 13 14 15 16 17	11 12 13 4 5 6 7 8 9 10	4 5 6	27 28 29 30	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26	19 20 21 18. 13 14 15 16 17 18 19	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	28 21 14 7
28 29 30 	21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28	15 16 17 15 16 17 18 19 20 21	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	 25 26 27 28 29 30 31	25 26 27 18 19 20 21 22 23 24	18 19 20 11 12 13 14 15 16 17	11 12 13 4 5 6 7 8 9 10	4 5 6	27	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26	19 20 21 19 13 14 15 16 17 18 19	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	28 21 14 7 الله الله الله الله الله الله الله ال
28 29 30 29 30 31 26 27 28	21 22 23 24 25 26 27 28 20 21	15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	25 26 27 28 29 30 31	25 26 27 18 19 20 21 22 23 24	18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17	11 12 13 4 5 6 7 8 9 10	4 5 6	27 28 29 30 	26 27 28 20 20 21 22 23 24 25 26 17 18 18	19 20 21 19. 13 14 15 16 17 18 19	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	28 21 14 7 والم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
28 29 30 29 31 	21 22 23 24 25 26 27 28 20 21 22	15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	25 26 27 28 29 30 31	25 26 27 18 19 20 21 22 23 24 21 22 23 24	18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17	11 12 13 4 5 6 7 8 9 10	4 5 6	27 28 29 30 	26 27 28 20 20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 20 21 21 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 21 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	28 21 14 7 29 22 15 8 1 4
28 29 30 29 30 31 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 20 21 22 23	15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 13 14 15 16	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	25 26 27 28 29 30 31	25 26 27 18 19 20 21 22 23 24 21 22 23 24 25	18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17 18	11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 7 8 9	4 5 6	27 28 29 30 	266 277 288 219 229 234 255 266 26 179 188 199 200 3 21	19 20 21 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	28 21 14 7 الله الله الله الله الله الله الله ال
28	21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28 20 21 22 23 24 25 26 27 28	15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 13 14 15 16 17	8 1 9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	 	25 26 27 3 18 19 20 21 22 23 24 25 26	18 19 20 19. 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 19	11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4 5 6	27 28 29 30 	266 27 28 21 22 23 24 25 26	19 20 21 19. 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	28 21 14 7 29 22 15 8 1 4

	-							(13	1								
		بيل				اسی		•	_		ردري	,		1	دری	ج		
	17				7 20				1 28	21	. 14	7 .	1 24	4 17	7 10	3	31	La
	18				21				29	22	15	8 1	25	5 18				1
	19				22				1)	23	16	9 2	1 26	5 19	12	2 5		14
27		13			23				1		17		27	7 20	13	3 6		10
28		14			. 24								1 28	3 21	. 14	1 7		10
29	22			1		18					19			22		8	1	16
30	23	10	9 2	1	26	19	12	5		27	20	13 6	1 30	23	16	9	2	10
	-	آكسه				349.				į	.ور				می			
	21		7 .		17			31	26	19	12	5.	1 29	22	15	5 8	3 1	يدا
29	22		8 1	25		11			27		13	€.	1 30	23	16		2	
	23		9 2	1727	19			• •	28				31	24	17	10) 3	14
31		17		27		13		• •	29	22	15	8 1	1			11	. 4	الم
	25 26		11 4 12 5	28		14				23			1	26			2 5	1
• •			12 5 13 6		22			1	ļ	24	17	10 3	10.0	27	20	13	6	۱۶
**	41	20	13 0	1 30	23	10	9	2		25	18	11 4		28	21	14	7	1
25	18	11	4 .	1 27	20	تومبر				100	131				ستمبر			
	19		5 .	27		13 14	6 7	•		16	9			18				حا
	20		6.	29			8	1	24		10		26					ادا
	21		7.	0.7	23		9	2	26	18 19			27					14
	22		8 1	1	24	17	10	3		20		5	121					ال
	23		9 2	i .	25	18	11			21			29	22				0
	24			i	26		12		29	22	15	8 1		24			2	
								1	4 4	1						10	-01	-
		١, ١						1	14	1			-	l and a			-	-
23	16	ابرط 9	2 30	1 26	19	ماريخ			1 09	_	فروري			_	ننوري			
	17		3		20		5	•	24	20		6.		16		2	- 2	
			4		21		7		29	21	15	7.81	24	17	10	3	31	
					22		8	1			16			18				4
		12	5	1 29								9 2						
26	19		6									9 2			12		* *	0
26 27	19	13	6	30	23	16	9	2		24	17	10 3	27	20	13	6		ره ره
26 27 28	19 20	13 14	6 7	30	23 24	16 17	9	2	2	24 25	17 18	10 3 11 4	27	20 21	13 14	6		4
26 27 28	19 20 21	13 14	6 7	30	23 24 25	16 17 18	9	2	2	24 25 26	17 18 19	10 3	27	20	13 14	6		4
26 27 28 29	19 20 21 22	13 14 15	6 7 8 1	30 31	23 24 25	16 17 18	9 10 11	2 3 4		24 25 26	17 18 19	10 3 11 4 12 5	27 28 29	20 21 22	13 14 15	6 7 8	1	The same
26 27 28 29	19 20 21	13 14 15 	6 7 8 1	30 31	23 24 25 16	16 17 18 19.	9 10 11	3 4 30	25	24 25 26	17 18 19 9.	10 3 11 4 12 5	27 28 29	20 21 22 21	13 14 15 5 14	6 7 8	- i	7
26 27 28 29	19 20 21 22 20	13 14 15 13 14	6 7 8 1	30 31	23 24 25 16 17	16 17 18 19. 9	9 10 11 2 3	2 3 4 30 31	25 26	24 25 26 18 19	17 18 19 9. 11 12	10 3 11 4 12 5	27 28 29 28 29	20 21 22 21 21 22	13 14 15 5 14 15	6 7 8	1	100 m
26 27 28 29	19 20 21 22 20 21 22	13 14 15 13 14	6 7 8 1	30 31	23 24 25 16	16 17 18 19. 9 10	9 10 11 2 3 4	2 3 4 30 31	25 26 27	24 25 26 18 19 20	17 18 19 9. 11 12 13	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 .	27 28 29 28 29 30	20 21 22 21 21 22 23	13 14 15 5 14 15 16	6 7 8 7 8 9	1 2	10 Col 10 Col
26 27 28 29 27 28 29	19 20 21 22 20 21 22 23	13 14 15 13 14 15 16	6	30 31 23 24 25	23 24 25 16 17 18	16 17 18 19. 9	9 10 11 2 3	2 3 4 30 31	25 26 27 28	24 25 26 18 19 20 21	17 18 19 9. 11 12 13 14	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 .	27 28 29 28 29 30 31	20 21 22 21 21 22 23 24	13 14 15 5 14 15 16 17	6 7 8 7 8 9	1 2 3	10 C
26 27 28 29 27 28 29 28 29 30 31	19 20 21 22 20 21 22 23 24	13 14 15 13 14 15 16 17	6	30 31 23 24 25 26	23 24 25 16 17 18 19	16 17 18 19. 9 10 11 12	9 10 11 2 3 4 5	2 3 4 30 31	25 26 27 28 29	24 25 26 18 19 20 21 22	17 18 19 9. 11 12 13 14 15	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	27 28 29 28 29 30 31	20 21 22 21 22 23 24 25	13 14 15 14 15 16 17 18	6 7 8 7 8 9 10 11	1 2 3 4	المام
26 27 28 29 27 28 29 28 29 30 31	19 20 21 22 20 21 22 23 24	13 14 15 13 14 15 16 17 18	6	30 31 23 24 25 26 27	23 24 25 16 17 18 19 20	16 17 18 9 10 11 12 13 14	9 10 11 2 3 4 5 6	2 3 4 30 31	25 26 27 28 29	24 25 26 18 19 20 21 22 23	17 18 19 9. 11 12 13 14 15 16	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 .	27 28 29 28 29 30 31	20 21 22 21 22 23 24 25 26	13 14 15 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 4 5	الم
26 27 28 29 27 28 29 28 29 30 31	19 20 21 22 20 21 22 23 24 25	13 14 15 13 14 15 16 17 18	6	30 31 23 24 25 26 27 28	23 24 25 16 17 18 19 20 21 22	16 17 18 9 10 11 12 13 14 15	9 10 11 2 3 4 5 6 7	30 31	25 26 27 28 29	24 25 26 18 19 20 21 22 23 24	17 18 19 9. 11 12 13 14 15 16	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	27 28 29 28 29 30 31	20 21 22 21 22 23 24 25 26	13 14 15 14 15 16 17 18 19	6 7 8 7 8 9 10 11	1 2 3 4 4 5	الم
26 27 28 29 29 27 27 28 29 29 30 31	19 20 21 22 20 21 22 23 24 25	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 1 6 7 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	30 31 23 24 25 26 27 28	23 24 25 16 17 18 19 20 21 22	16 17 18 19. 9 10 11 12 13 14 15	9 10 11 2 3 4 5 6 7 8	30 31	25 26 27 28 29 30	24 25 26 18 19 20 21 22 23 24	17 18 19 9. 11 12 13 14 15 16 17	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	27 28 29 28 29 30 31	20 21 22 21 22 23 24 25 26 27	13 14 15 14 15 16 17 18 19 20	7 8 9 10 11 12	1 1 2 3 4 5 6	一日 日本
226 227 228 229 227 227 228 229 230 241 241 241	19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	6	30 31 23 24 25 26 27 28 29	23 24 25 16 17 18 19 20 21 22 	16 17 18 19, 9 10 11 12 13 14 15	9 10 11 2 3 4 5 6 7 8	30 31	25 26 27 28 29 30	24 25 26 18 19 20 21 22 23 24	17 18 19 9. 11 12 13 14 15 16 17	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	27 28 29 28 29 30 31 	20 21 22 21 22 23 24 25 26 27	13 14 15 14 15 16 17 18 19 20	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 4 5 6	The sale sale sale sale sale sale sale sal
226 227 228 229 229 227 228 229 229 231 24 24 25 26 26 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	30 31 23 24 25 26 27 28 29	23 24 25 16 17 18 19 20 21 22 20 21	16 17 18 19. 9 10 11 12 13 14 15 12 13 14	9 10 11 2 3 4 5 6 7 8	30 31	25 26 27 28 29 30	24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 	17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 15 16 17	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	27 28 29 30 31 	20 21 22 21 22 23 24 25 26 27 17 18	13 14 15 14 15 16 17 18 19 20 10 11 12	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 4 5 6 6	一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
26 27 28 28 29 27 28 28 28 29 31 31 4 4 4	19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 7 7	6 7 8 1 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	30 31 23 24 25 26 27 28 29	23 24 25 16 17 18 19 20 21 22 20 21 22	16 17 18 19. 9 10 11 12 13 14 15 12 13 14 15	9 10 11 2 3 4 5 6 7 8	30 31	25 26 27 28 29 30 	24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25	17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	27 28 29 30 31 24 25 26 27	20 21 22 21 22 23 24 25 26 27 17 18 19 20	13 14 15 14 15 16 17 18 19 20 11 11 12 13	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 4 5 6	一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
226 227 228 229 227 228 229 229 230 24 24 25 26 27 27 28 30 30 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	19 20 21 22 20 21 22 23 224 25 26	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 7 9	6 7 8 1 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	30 31 23 24 25 26 27 28 29 26 27 28 29	23 24 25 16 17 18 19 20 21 22 21 22 21 22 23	16 17 18 199. 9 10 11 12 13 14 15 16	9 10 11 2 3 4 5 6 7 8	30 31	25 26 27 28 29 30 29 30 31	24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 9. 11 12 13 14 15 16 17 28 19	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	27 28 29 30 31 24 25 26 27 28	20 21 22 21 22 23 24 25 26 27 17 18 19 20 21	13 14 15 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13	7 8 9 10 11 12 13 4 5 6	1 2 3 4 4 5 6 6	一日本 日本 日
226 227 228 229 227 228 229 229 230 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 7.	13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 7 7 10 11 11 12 13 14 15	6 7 8 1 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	30 31 24 25 26 27 28 29 26 27 28 29	23 24 25 16 17 18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 5 6 7 8	30 31 1	25 26 27 28 29 30	24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	17 18 19 9. 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	10 3 11 4 12 5 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	27 28 29 29 30 31 31 24 25 26 26 27 28 29 29 29	20 21 22 21 22 23 24 25 26 27 17 18 19 20 21 22	13 14 15 14 15 16 17 18 19 20 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6	一日 一日 日本

تقويم	3	جو
*****	=	-

_D:•	-3%:	00	8 8	900	900	000	90	30%	マングラ ミュントュウ
جار بنزار سالكيلن طر	جولين كيليزر ع ^{اء} كي يورين كيليزر 1.82 1.4000 م	1400 700 000	1500 800 100 16m 9m 200	1700 1000 300	1100 400	1200 500	1300 600	قاعد در بعدول کھیدی حروق میں معلوم صدی کودامیں کالموں میں مکا کئی کیجئے۔ عدوصدی کی سطر	المن كي يمزين كي معطور وال يوسي المن المن المن المن المن المن المن المن
7	1 752	400	200	7007		-	7	کین	المارين مرايا
1	W	1			200	200			2 - 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
3,	3	00/	2	-	000	000		40	20 34 4 2 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5
.)	4	00	3		00	00 20	-	ري كوداء	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
24	1582 4000	8	の) 00	Ť	00	John John	33 3253 33
	N.63394	37(38	5	38	5	0000-10-0001100000000000000000000000000	3	4 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
29 2	57 5 85 8	-	م ر) 2	2	1)	\mathcal{C}	المحمر	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 30	59 58 37 86	1, 2	2 -	5	5	C	ر ن	acons	是 第一章
32	88	9	(i ci	12	-	1	2	7	
343	9 88 6	5	3	000	5	2	_		J. 12 14, or 32, 39 - 1 1. 1. 1
چُرول کا 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 103 02 01 00 05 04 04 48 47 46 45 44 44 40 48 40 48 45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-	24	2 0	0	1)	2		ليپ السال من جي مال مي بجري إدار جوي الإي التي التي التي التي من ملام مي بجري إدار جوي الإي التي التي التي التي التي التي التي الت
09 00 37 30	656 939	0) .	5 -	5	5	2		المامن ا
36 9 38	766	6 8	0	10	-	~	5	100	2
Z 22 &	686	-	2	5	0	:)	2		ر، جرری مامداده مری سال، جوده گرنجد مدی کاتخه ویده گرنجد دری ۲۰
جُدِوْل كلىسىدىٰ عروف 10 11 12 13 12 11 12 13 17 12 13 18 14 13 18	99 69	10	2.	- 0	15	0	5		2 1 1 2 1 2 2 2 4 4 1 1 2 3 1 4 4 1 1 1 2 3 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15 15	17.08	3	1)	2 -		. 6	٩		C((C-)Cr) 8 88
J 77 7	7372	5	5	712) i)	5	-		アンペーン こうしょうしょ
9 18	57.4	E	2	2	12	1)	2		で
20 1	767	3	:)	2 -	. 2	2 51	1)	100	2 - 7 6 4 6 6 6 6 6 6
2 21	1780	8	2) -) -		5	جُدول ایام	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
23 2		2	5	1	(1)	13	<u></u>		WOLT 20 C P. 9 2 2 2 2
27 26 25 24 23 55 54 53 52 51	88 0		5	100)	15	000		21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
7.00 262 545	85	0	1(:)	2 -	-	6			21 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
352	83/	1	C) =	> -	1	.5		L 4 2 8 8 2 4 6 6 2 4 7

تفويم ہجری

قمرى تقويم كى حسابي بنياد

ز مین کے گرد چاند کی گردش کا نظام کیسال معیار کے مطابق تر تیب نہیں پا تا۔اس کی کیفیت اور گردش کا عرصہ محتلف مہینوں میں مختلف ہوتے ہیں۔اس کی ماہانہ گردش کی تم از کم اور زیادہ سے زیادہ مدت میں 14 گھٹے تک کا فرق ہوسکتا ہے گر کیانڈ رکی تیاری میں اس کی اوسط مدت کو مذ نظر رکھا جا تا ہے جس کی تفصیل حسب ذیل ہے:

ایک قمری مہینے کی اوسط مدت 29 دن 12 گھٹے 44 منٹ اور تقریباً 3 سینڈ ہوتی ہے۔
ایک قمری سال کی اوسط مدت 354 دن 8 گھٹے 48 منٹ اور تقریباً 34 سینڈ ہوتی ہے۔
30 قمری سالوں کی اوسط مدت 10631 دن اور تقریباً 17 منٹ ہوتی ہے۔ ایک خاص مدت کے لئے یہ چند منٹ نظر انداز کر کے صرف مکمنل دنوں کو حساب میں رکھا جاتا ہے۔
اس طرح قمری مہینوں اور سالوں کا ایک ایسا دور قائم ہوجاتا ہے جس کے ہر 30 سال قمر کا دورِ صغیر کہا ہے جس کے ہر 30 سال قمر کا دورِ صغیر کہا ہے۔

دنوں کی تعداد کے اعتبار سے ایک دورِصغیر کے سال اور مہینے دوسرے دور کے ترتیب وار انہی سالوں اورانہی مہینوں کے عین مطابق شار ہوتے ہیں۔

ایک دورِصغیر کے دنوں کی تعداد سے کممل ہفتے جدا ہونے کے بعد 5 دن بچتے ہیں۔اس طرح ایک دورسے دوسرے دور کے ایام ہفتہ میں 5 روز کا فرق ہوجا تا ہے۔

سات ادوارِصغیرمل کر 210 سال کا ایک دورِ کبیر بناتے ہیں جب کہایک دورِصغیر کا مٰدکورہ بالا 5 روز کا فرق سات ادوار میں 35 دن یا5 سالم ہفتوں میں مکمل ہوکرا گلے دورِ کبیر کو ایام ہفتہ کے اعتبار سے سابقہ دور کے بالکل مطابق شروع کر دیتا ہے۔ یوں تمام ادوارِ کبیر کے سالانہ کیلنڈرا کیک دوسرے کے متماثل چلتے رہتے ہیں۔

ایک دورِصغیری اوسط مدت کے 10631 دن شارکر لئے جانے کے بعد تقریباً 17 منٹ زائد کا فہ کورہ بالافرق سات ادوارِصغیر لعنی ایک دورِ کبیر میں تقریباً 2 گھنٹے اور 12 ادوارِ کبیر میں تقریباً 2 گھنٹے اور 12 ادوار کبیر میں تقریباً 2 گھنٹے لعنی پورا ایک دن ہو جاتا ہے۔ پس اس عرصہ کے بعد ایک روز کا اضافہ ضروری ہو جاتا ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ 12 ادوارِ کبیر کے 2520 سال میں ایک دن کا اضافہ ایک دورا کبرگی تحمیل کرتا ہے۔ یوں ایک دورا کبرکے بعد اسلام دورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرگی تاریخیں ایک دورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرگی تاریخیں ایک دورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکی تاریخیں ایک دورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکی تاریخیں ایک دورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکی تاریخیں ایک دورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکی کورا کرا کہ دورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکی کورا کرا کہ دورا کبرکے بعد اسلام ورا کبرکی کمی کرا کرا کہ کہ کرا کہ کہ کہ کرا کہ کورا کرا کہ کہ کرا کرا کہ کرا کہ کہ کہ کہ کرا کہ کرا کہ کرا کہ کرا کہ کورا کرا کہ کہ کرا کرا کہ کرا کرا کہ کر

ایک دور صغیرے 10631 دنوں کو 30 سال میں اس طرح تقلیم کیا جاتا ہے کہ 19 سال (عام) 354 دن سالا نہ اور باقی 11 سال (لیپ) 355 دن سالا نہ کے حساب سے شار ہوتے ہیں۔

بیشتر ماہرین تقویم دورِصغیرے 30 سالوں میں سے مندرجہ ذیل 11 سالوں کولیپ شار کرتے ہیں:

29 26 '24 '21 '18 '16 '13 '10 '7 '5 '2

ہرسال کے قمری مہینوں کو ماہ اول سے بالتر تیب 30 دن اور 29 دن کا شار کیا جا تا ہے جس سے بارہ مہینوں کے ایام کی تعداد 354 ہوجاتی ہے۔ لیپ کے سالوں میں آخری ماہ کے دن 29 کی بجائے 30 کردئے جاتے ہیں۔اس طرح انفرادی مہینوں کے ایام کی تعداداس

طرح شارہونی ہے:

· · .			
ريخ الثاني (29)	ريخ الاول(30)	اصفر(29)	محرم(30)
شعبان(29)	رجب(30)	جمادی الثانیه (29)	
ذوالحجه(29يا30)			رمضان(30)

حسابي تقويم اوررويت ٍ ہلال

واضح رہے کہ اگر چہ قمری مینے نے چاندے شروع ہوتے ہیں مگر مندرجہ بالا قواعد کا رویت ہلال کے ساتھ براہ راست کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ بیقاعدے صرف حساب میں اختصار اور آ سانی کی خاطر تر تیب دئے گئے ہیں تا کہ فلکیاتی تو ضیحات میں پڑے بغیر قمری تاریخوں کے قریب ترین درست ایا م معلوم کئے جاسکیں علوم فلکیاٹ کی روسے رویت ہلال کے مشاہداتی معیار کا مطالعہ کیا جائے تو یہ حقیقت آشکارا ہوتی ہے کہ جس طرح ہم ہفتے کے ایام اور شمسی تاریخیں مشرق کے ایک مخصوص مقام (180 درجہ طول بلد کے ساتھ گزرنے والی بین الاقوامی ڈیٹ لائن) سے ایک مخصوص وقت پر (رات کے بارہ بجے) شروع کرتے ہیں اور آئندہ چوبیں گھنٹوں کے لئے اس سے مغرب کی طرف واقع مقامات پران جگہوں کے معیاری اوقات کے مطابق ان کی مکسال مطابقت کرتے جاتے ہیں قمری اعتبار سے ایسا ہونا ہر گر ممکن نہیں کیونکہ چاند کی غیر بکساں ماہانہ گردش کے باعث رویت ہلال کا آغاز ہمیشہ کسی ایک مخصوص مقام پڑہیں ہوتا۔ نیاجا ند کر وارض کے وطی یا مغربی حصوں میں مشرقی مقامات سے پہلے نظر آ سکتا ہے۔ دوسر سے الفاظ میں ہر مہینے کی قمر ی ڈیٹ لائن مختلف مقامات سے شروع ہوتی ہے اور خاص بات یہ ہے کہ تنسی ڈیٹ لائن کی مانندیہ تقریباً ایک سیدھ میں نہیں بلکہ خمیدہ بیضوی قوس کی صورت میں ہوتی ہے اور یوں ایک ہی طول بلد پر واقع تمام مقامات سے نہیں گزرتی بلکہ مشرق ہے مغرب کی جانب قوس کے صرف اندرونی درجوں کو گھیرتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض اسلامی مما لک میں جایند دیکھے جانے کے با قاعدہ انتظامات کے باو جود کئی مرتبہ ان کی رویت ہلال میں دوسر ہےمما لک سے ایک روز کی تاخیر ہوجاتی ہے۔ان وجو ہات کی بناپررویت ہلال کے مطابق ایک حتی بین الاقوا می قمری تقویم تیار کرنا قطعاً ممکن نہیں لہذا ندکورہ بالاحسابی قاعدوں کوہم حرف آخرنہیں بلک قریب ترین درست تاریخ معلوم کرنے کا ایک آسان طریقہ کہدیکتے ہیں جس میں رویت ہلال ہے ایک آ دھروز کا اختلاف بسااوقات ہوجا تا ہے۔اس کی ایک وجدیہ بھی ہے کہ قمری مہینوں کی اصل مدت 29 دن 6 گھنٹے اور 29 دن 20 گھنٹے کے درمیان

دورا كبركاتعين

ماہرین تقویم ہجری عیسوی تقابلی جدولوں میں ایک 210 سالہ قمری دورِ کبیر کا شارسنہ ہجری کے اجرا کے ساتھ شروع کرتے ہیں۔اکثر مؤرخین نے اس سے متصل پہلی مدت لینی عہد نبوی اوراس سے کچھ عرصہ قبل کی تاریخیں بھی اسی حساب سے اس سے پہلے دورِا کبر کے مطابق بیان کی ہیں۔اب سوال پیرا ہوتا ہے کہ رواں 2520 قمری دورا کبر کا تعین کب سے کیاجائے؟اگراہے آغاز سنہ ہجری کے ساتھ ہی شروع کیاجائے تو' جبیبا کقبل ازیں بیان کیا جاچکا ہے کہا یک دورِا کبرکے بعد دوسرے دور کی تاریخیں ایک روز تاخیر سے شروع ہوتی ہیں' ز مانہ قبل ہجری قریب کی بیان کردہ تاریخیں اس سے پہلے دورِاً کبر میں شار ہونے کے باعث ا یک دن کا فرق ظاہر کریں گی۔اگر چہوہ تاریخیں بھی سطورِ بالا میں بیان کردہ وضاحت کے مطابق رویت ہلال سے ضروری طور پرمطابقت نہیں رکھتیں گر چونکہ ان کا تعین حسابی تقویم کے ایک مقررہ معیار کی بنیاد پر کیا گیا ہے اس لئے ضروری ہوجا تا ہے کہ خواہ مخواہ کے حسالی الجھاؤ میں پڑنے کی بجائے ان تاریخوں کو بھی ایک ہی دورِا کبر کے تحت ثار کیا جائے۔ یوں اگر آغاز سنہ ہجری ہے قبل کے 2ادوار کبیررواں دو را کبر میں شامل کر لئے جائیں تو یہ 2520 سالہ دور سنہ 420 قبل ہجری سے شروع ہو کر ہجری تفویم کے اول 10 ادوار کبیر کے اختتام پر سنہ 2100 ہجری میں مکمل ہوجائے گا۔

طويل الميعا دسالانه بجرى كيلنڈر

سالانه كيانڈرمعلوم كرنا

۔نہ 2100 ہجری تک کے لئے مندرجہ ذیل قاعدہ کے مطابق کسی بھی سال کا کیلنڈر معلوم کیا جاسکتا ہے:

قاعدہ: فرہنگ سالانہ کیلنڈر میں سطراول کے اعداد بجری صدیاں اور دائیں کالم کے اعداد بجری صدیاں اور دائیں کالم کے اعداد ان کے سال ظاہر کرتے ہیں۔ پہلے معلوم سالوں کو سالوں کے کالم میں تلاش کیجئے۔ پھر اس سطر میں بائیں جانب معلوم صدی کے تحت کالم میں درج نمبر معلوم کیجئے ۔ اسکام سفات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔

مثال: ہمیں سنہ 1416 ہجری کا کیلنڈر درکار ہے۔فرہنگ میں معلوم سال 16 کو مثال: ہمیں سنہ 1416 ہجری کا کیلنڈر درکار ہے۔فرہنگ میں معلوم صدی 1400 ہوائیں جانب معلوم صدی 1400 میں جانب معلوم صدی 1400 میں جانب معلوم میں تاہمی کیا ہو 6 ہے۔ا گلے منحات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر میں درج ہے۔

						(24	C	00	ال	س).	إدرر	ي کم	۶.	بالاد		بعقك	ز			-	
2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	006	800	200	600	200	400	300	200	100	00	ر:
1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	00
5	3	7	4	2	6	3	1	5,	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	01
3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	02
7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7°	5	2	6	4	1	5	3	03
4	2	6	3	1	5	2	7	4	Ť	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	04
2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	ể	4	1	5	3	7	4	05
6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	06
4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	Ť	6	3	7	5	2	6	07
1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	08
5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	09
3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	ŕ	5	2	ಕ	4	1	5	10
7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	11
i	2	6	3	1	5	2	7	4	ì	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	12
2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	13
6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	ż	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	14
3	1	5	2	7	4	1	6	3	ż	5	2	6	4	1	5	3	7.	4	2	6	15
1	5	2	7	4	1	6	3	Ť	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	16
5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	17
3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	18
7	4	2	6	3	1	5	Ž	7.	4	i	6	3	1	5	2	6	4	1	5	3	19
4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	20
2	6	3	1	5	2	7	4	f	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	21
6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	Ť	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	22
3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	23
1	5	2	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	24

زبنگ سالانه جری کیلازر (سال 25 کا 49)

(40 10 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																					
2000	_		1000	1,00	1600	0061	1300	2000	4400				700	200		000			200	000	5
5		? 7	1	1	1 6	3 3	3 7	, 5	12	2 6	4	T	1 5		_	_		-	_	_	25
2	7	4		1	3 3	3 7	5	2	6	4		1 5	3	7	4	2	6	3		1 5	26
7	4	2	2 6	3 3	å ·	1 5	5 2	7	4	-	i 6	3	7	5	2	å	4	1			27
4	2	6	3	3	1 5	5 2	7	4		6	3	1	5				1	Ι.			
2	6	3	1	1 5	5 2	3 7	-	_	-	_	_		_		100	_		1	_		28
6	3			5 2	3 7			11.2	1			1									29
3	1						·		1			1		4	1		3	7	4		30
1	5		+		_	-	_	_	+	_		-	_	1	-	_	7	4	2		31
						6		-20	1	_	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	32
5	2				1 6				1 -	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	-1	33
2	7	4	L	8	_	-	5	2	6	4	_ 1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	34
7	4	1	1					6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	35
4	i	6	3	7	5	2	6	4	i	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	36
2	6	3	1	5	2	7	4	i	6	3	ż	5	2	6	4	1	5	3	7	4	37
6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	Ť	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	38
3	1	5	2	7	4	i	6	3	ż	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	39
1	5	2	7	4	i	6	3	ż	5	2	6	4	4	ŝ	3	7	4	2	6	3	40
5	2 [°]	7	4	1	6	3	Ť	5	2	ő	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	41
ż	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	
7	4	1	6	3	ż	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3		•	2	42
4	4	6	3	ŕ	5	2	6	4	1	5	3	7	4	-	-	3	-	1	5	-	43
1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3		4		2	6	_	1	5	2	7	44
	3	7		2	6		1	5		7	7 4		2	6	3	1	5	2	7	4	45
3	-		5	_	-	4	_		3		_	2	6	3	1	5	²	7	4	1	46
	1	5		7	4	Î	6	3	Ž	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	47
~	5	2	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	48
5	2	7	4	<u>i</u>	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	49

• يپ ك سال (دوالج ك دن 29 كى بجائ 30)

فرمنگ سالاند مجری کیلاژر (سال 50 کا 74)

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<u>ر</u>
7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	
4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 5 2 6 4 1	50
1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5	51
6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5	52
3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5	53
7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5	54
5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5	55
274163752641537426315	56
	57
7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2	58
	59
4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7	60
163752641537426315274	61
6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1	62
3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6	63
7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3	64
5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7	65
2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5	66
7 4 16 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2	67
4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7	68
163752641537426315274	
	69
	70
	71
	72
5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7	
264 153 742 63 1 52 7 4 16 3 7 5	73

يب ك سال (دوالجد ك دن 29 كى بمات 30)

فربعگ سالاند مجری کیلادر (سال 75 تا 99)

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	75 76 77 78 79 80 81 82
4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3	76 77 78 79 80 81
1637526415374263152746375264153742631527463 3752641537426315274663 3752641537426315274663 52641537426315274663 52641537426315274663	77 78 79 80 81
6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7	78 79 80 81 82
3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7	79 80 81
7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7	80 81 82
5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7	81
	82
264 153 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5	
	0.0
6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2	83
4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6	84
153742631527416375264	85
53742631527416375264	86
3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 5 3 1 5 2 7 4 1 6	87
7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3	88
5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7	89
2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5	90
6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2	91
4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6	92
153742631527416375264	1
5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1	93
	94
	95
	96
	97
264 153 742 63 1527 4 16 3 7 5	98
6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2	99

ì	B	يحاليا	71		ال	يح الأو	11				صفر					15			
24		10		26	19	12	5		1 27	20	13	6	. 1	29	22	15	8	1 1	نو.
25	18	11	4 .	1 27	20	13	6		1 28		14	7	. 1		23	16	9		ندا
26	19	12	5 .	1 28	21	14	7		29		15	8	1		24	17	10		
27	20	13	6 .	29			8	1	i	23		9	2			18		4	
28	21	14	7 .		23		9	2	i	24	17		3		26	19	12		. 4
29	22		8 1	4	24		10	3	i	25			4		27				عرا
	23		9 2	1	25		11	4			19		5			20		6	
	_	_		1	6.4	10	11	-7	1	-	_		3		28	21	14	7	V
	C	فتعبار			-	اجر				لثانيه	ادیا	2			لاول	دىاا	جا		
25			4 .	27	20	13	6		28	21	14	7	. 1	23	16	9	2 :	30	مرا
26	19	12	5 .	28	21	14	7		1 29	22	15	8	1	24	17	10			
27	20	13	6 .	29	22	15	8	1	1	23	16	9	2	25	18	11	4		A
28	21	14	7 .	1 30	23	16	9	2	1	24	17	10	3	26	19	12	5		
29	22	15	8 1	1	24	17	10	3	T	25	18	11	4	27		13			i. i
	23	16	9 2	1	25	18	11	4	1	26	19	12	5	28			_		
	24	17	10 3	1	26	19	12	5	1	27	20	13	6]			15			1
	-	وواء			نوره	ي الت	5			,	شوا					رمعنيا			
26	- 23	12	5.	1 28		14	7		1 20	22		8	1 1	24	17		3		
		13	6.	47	22	15	8	1	1		16		2	25	18	11	4		مرا
28		14	7 .		23		9	2			17		- 3		19		5		ندا
29		15	8 1	1			10		1		18	11				12	_		ادا
30"		16	9 2	1	25	18	11	4	(S)	26		12			20	13	6		14
		17	10 3	1	26		12					13			21	14	7		J
		18	11 4	1											22	15	8	1	
••	23	10	11 4	1	21	20	13	0	1	28	21	14	7	30	23	16	9	2	Ö
-	• .	2	-	_			-	1	2)		_	-	-				_	
	اتي	ئع الثا	1		ال	تحالا	1			,	سر			•		15			
23	16	9	2 .	25	18	11	4		26	19	1/2	5	. 1	28	21	14	7	. 1	ط
24	17	10	3 .	26	19	12	5		1 27	20	13	6	. 1	29	22	15	8	1	
25	18	11	4 *	1 27	20	13	6		28	21	14	7	. 1	30	23	16	9	2	
26	19	12	5 .	28	21	14	7		29	22	15	8	1		24	17	10		
27	20	13	6 .	1 29	22	15	8	1	1	23	16	9	2		25	18	11	4	
28	21	14	7 .	1 30	23	16	9	2	1	24	17	10				19	12		
29	22	15	8 1	1	24	17	10	3	1	25		11					13		
	10	فتعباد				رجد		П		-0	ادىا	2			لاولىٰ	3300	753		
					_	•				4	4				22	_		1	3
24	-	10	3 .	1 26	19	12	- 5		27	20	13	6		70				-	
	17		3.	26 27		12 13	5		2		13						8	21	2
25	17 18	11	4 .	27	20	13	,6		28	21	14	7	. 1	30	23	16	9	2	
25 26	17 18 19	11 12	4.	27 28	20 21	13 14	,6 7		28	21 22	14 15	7	. i	30	23 24	16 17	9 10	3	
25 26 27	17 18 19 20	11 12 13	4 · 5 · 6 ·	27 28 29	20 21 22	13 14 15	,6 7 8	1	28 29	21 22 23	14 15 16	7 8 9	. 1 2	30	23 24 25	16 17 18	9 10 11	3	1
25 26 27 28	17 18 19 20 21	11 12 13 14	4 . 5 . 6 . 7 .	27 28	20 21 22 23	13 14 15 16	,6 7 8 9	1 2	28 29	21 22 23 24	14 15 16 17	7 8 9	. 1 2 3	30	23 24 25 26	16 17 18 19	9 10 11 12	3 4 5	2
25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22	11 12 13 14 15	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	27 28 29 30	20 21 22 23 24	13 14 15 16 17	,6 7 8 9	1 2 3	28 29	21 22 23 24 25	14 15 16 17 18	7 8 9 10:	. 1 2 3 4	30	23 24 25 26 27	16 17 18 19 20	9 10 11 12 13	3 4 5 6	2
25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16	4 . 5 . 6 . 7 .	27 28 29 30	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18	,6 7 8 9 10	1 2 3	28 29	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19	7 8 9 10:	. 1 2 3 4	30	23 24 25 26	16 17 18 19	9 10 11 12	3 4 5	2
25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	27 28 29 30	20 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18	,6 7 8 9 10	1 2 3	28 29	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18	7 8 9 10:	. 1 2 3 4	30	23 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20	9 10 11 12 13	3 4 5 6	2
25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	27 28 29 30	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18	,6 7 8 9 10	1 2 3	28 29	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19	7 8 9 10:	. 1 2 3 4 5	30	23 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7	2
25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18 زي ال	,6 7 8 9 10 11	1 2 3 4	28 29	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12	. 1 2 3 4 5	30	23 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7 7	1000
25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 18 19 20	11 12 13 14 15 16	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21	13 14 15 16 17 18 زي ال	,6 7 8 9 10 11	1 2 3 4	28 29 	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19 4 19	7 8 9 10 11 12	. 1 2 3 4 5	23 24	23 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 18 19 20	11 12 13 14 15 16	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21 22	13 14 15 16 17 18 ذى ال	6 7 8 9 10 11 6 7 8	1 2 3 4	28 29	21 22 23 24 25 26 21 21 22 23	14 15 16 17 18 19 4 4 15 16	7 8 9 10 11 12 7 8 9	1 2 3 4 5	23 24 25	23 24 25 26 27 28 16 17 18	16 17 18 19 20 21 9 10 11	9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7 7 1 10 1 1 1 1 1 1	100000
25 26 27 28 29 25 26 27 28	17 18 19 20 21 22 23 18 19 20 21	11 12 13 14 15 16 15 11 12	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 4 . 5 . 6 .	27 28 29 30 27 28 29	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23	13 14 15 16 17 18 (ئى)ال 13 14 15 16	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9	1 2 3 4	28 29 	21 22 23 24 25 26 21 22 23 24	14 15 16 17 18 19 4 15 16 17	7 8 9 10 11 12 7 8 9	1 2 3 4 5	23 24 25 26	23 24 25 26 27 28 16 17 18 19	16 17 18 19 20 21 9 10 11 12	9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7 7 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	からない からかない
26 27 28 29 25 25 26 27 28	17 18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22	11 12 13 14 15 16 15 11 12 13 14 15	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	27 28 29 30 27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9 10	1 2 3 4	28 29	21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25	14 15 16 17 18 19 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 7 8 9 10 11	. 1 2 3 4 5	23 24 25 26 27	23 24 25 26 27 28 16 17 18 19 20	16 17 18 19 20 21 9 10 11 12 13	9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7 7 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	からない これはない
25 26 27 28 29 25 26 27 28	17 18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15 16	4 · 5 · 6 · 7 · 8 1 9 2	27 28 29 30 27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9	1 2 3 4	28 29	21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25 26 26	14 15 16 17 18 19 4 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12 7 8 9	. 1 2 33 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 24 25 26 27 28	23 24 25 26 27 28 16 17 18 19 20 21	16 17 18 19 20 21 9 10 11 12 13 14	9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7 7 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	からない これのからの

_	_		_					_(3)	5	1			1		
	Ü	غالثاؤ	ارت			L	الادا	رز			صغر				15		
29	22	15	8	1	24	17	10	3 .	25	18	11	4 .	27	20	13	6	1.
		16		2		18		4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7	-1:
• •			10			19		5.	27		13	6.	29		15	8	1
• •	25	18		4	27		13	6 .	28		14	7.	30	23	16	9	2
• •	26	19	12	5	28		14	7 .	29		15	8 1		24			31
• •	27		13	1174	143,400	22		8 1			16	9 2	3	25			41
			14	/	30	23	10	9 2	1	-		10 3					5/7
	_	شعبار					زجر				دى ال			اولیٰ		حباد	
	16		2	•	200	18		4 .	I.O	19		5 .	211	21	14	7	1
24 25		10	3	• 8	26		12	5.	27		13	6 .	29		15	8	1 2
26		11 12	5	•	27	21	13	6.	28		14	7 .	200	23	16	9	2 ,
	20		6	. (6)		22		8 1	1 23	23	15 16	8 1 9 2				11	3
28		14	7	, Y		23		9 2	i	24		10 3					5
	22		8	1			17	10 3	i	25		11 4	i				614
П	- 2	105				D 49	ىالة	;		,	شوال				معنا	-	
24	17	10	3	. 31	26	19	_	5.	1 27	20		6.	1 20	22			11.
	18		4		27		13	6.		21		7.	2	23	16		2 2
	1.9		5	. 3	28		14	7 .		22	15	8 1					3
	20		6	. 1	29		15	8 1	1	23	16	9 2	2.00				41
28	21	14	7	. 1			16	9 2	1			10 3				12	
29	22	15	8	1		24	17	10 3				11 4					6
30°	23	16	9	2		25	18	11 4				12 5		28	21	14	714
-	•	عالًا		-	-	-		_	4	2	1.0			-		-	
	_	_		-	-00	_	ع الاوا -				_				19		
28 29	21 22		7 8	1		16	10		2	17		3.	1	19		5	- -
23	23			2	25		11		2.11	18 19	12	4.	IO.	20 21		6	داء
	24	17		3				5	27		13	6.	C /	22		7	1
	25	18		4	27			6	200	21	14	7.	A.1	23		9	
			12	- 2			14		29		15	8 1		24			31
300			13	- 1		22		8 1			16	9 2		25	200		414
							رجب			اد	دى ال	17			بىاا	-	
	ľ	فتعباد				_								()26			
29	22	شعبا <i>(</i> 15	8	1	24	17	•		1 25	-	_		27	_	_		.1.
29	22 23		8 9	1 2	24 25	17 18	•	3.	1	18 19	11	4.		20	13	6	1.
29	23		9	1/2	25		10 11	3 .	1	18 19	11	4 .	28	_	13 14		. 2
29	23 24 25	16 17 18	9 10 11	2 3 4	25 26 27	18 19 20	10 11 12 13	3 . 4 . 5 . 6 .	26 27 28	18 19 20 21	11 12	4 . 5 . 6 . 7 .	28 29	20 21	13 14 15	6 7	- 2
29	23 24 25 26	16 17 18 19	9 10 11 12	2 3 4 5	25 26 27 28	18 19 20 21	10 11 12 13 14	3 . 4 . 5 . 6 . 7 .	26 27 28 29	18 19 20 21 22	11 12 13 14 15	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	28 29	20 21 22 23 24	13 14 15 16 17	6 7 8 9	1 , 2 , 3 , 3 , 3 , 3
	23 24 25 26 27	16 17 18 19 20	9 10 11 12 13	2 3 4 5 6	25 26 27 28 29	18 19 20 21 22	10 11 12 13 14 15	3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	26 27 28	18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	28 29 30	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11	1 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4
	23 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12	2 3 4 5 6	25 26 27 28	18 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16	3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	26 27 28 29	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	28 29 30	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12	1 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4
	23 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	25 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16	3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	28 29 30	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12	1 , 2 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5
23	23 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	25 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16	3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	28 29 30	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12 7	31 4 4 5
23	23 24 25 26 27 28 16 17	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	25 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 18 19	10 11 12 13 14 15 16	3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 24 19 20	11 12 13 14 15 16 17 12 13	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 5 . 6 .	28 29 30 	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12 7 8	3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5
23 24 25	23 24 25 26 27 28 16 17 18	16 17 18 19 20 21 (;) 9 10	9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	25 26 27 28 29 30 25 26 27	18 19 20 21 22 23 18 19 20	10 11 12 13 14 15 16 11 12 13	3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 . 5 . 6 .	26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 24 19 20 21	11 12 13 14 15 16 17 12 13 14	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 5 . 6 . 7 .	28 29 30 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19 14 15 16	6 7 8 9 10 11 12 7 8 9	1
23 24 25 26	23 24 25 26 27 28 16 17 18	16 17 18 19 20 21 (6) 9 10 11 12	9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	25 26 27 28 29 30 25 26 27 28	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21	10 11 12 13 14 15 16 11 12 13 14	3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 . 5 . 6 . 7 .	26 27 28 29 26 27 28 29	18 19 20 21 22 23 24 19 20 21 22	11 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 5 . 6 . 7 . 8 1	28 29 30 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 19 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 12 7 8 9 10	3 4 4 5 1 2 4 3 4 3
23 24 25 26 27	23 24 25 26 27 28 16 17 18 19 20	16 17 18 19 20 21 19 9 10 11 12 13	9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29	18 19 20 21 22 23 18 19 20	10 11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15 15 11 12 13	3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 24 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 17	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 5 . 6 . 7 .	28 29 30 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11 12 7 8 9 10 11	1

-			_							3443											
										(5)									
	ن	ع الْأَوْ	رق				J	ج الاو	رة		_		صغر					25		30	
27	20		6	. 3	1	29	22	15	8	1	23	16	9	2	. 1	25	18	11	4	. [2.
28	21	14	7		1	30	23	16	9	2	24	17	10	3	- 1	26	19	12	5	.1	بلغة
29	22	15	8	1	1	. 6	24	17	10	3	25	18	11	4	- 11	27	20	13	6	-1	الوار
	23	16	9	2	1		25	18	11	4	26	19	12	5	· (1)	28	21	14	7	- 1	13
• •	24	17	10	3	1	*	26	19	12	5	27		13	6	- 1	29	22	15	8	1	منكل
• •	25	18	11	4	1	• •	27	20		6	28		14	7	. 1	30	23	16	9	2	11
٠.	26	19	12	5	L	• •	28	21	14	7	29	22	15	8	1		24	17	10	3	7
	ن	شعبال					_	اجر				النانية	ادی	7			لاولىٰ	دىا	جا		
28	21	14	7		1	23	16	9	2 3	0	24	17	10	3	. 1	26	19	12	5	.1	s.
29	22	15	8	1	İ.	24	17	10	3 .		25	18	11	4	. 1	27	20	13	6	٠į	ہفت
	23	16	9	2	1	25	18	11	4 .	. 8	26	19	12	5	. 1	28	21	14	7	-1	اتوار
	24	17	10	3	1	26	19	12	5 .	• []	27	20	13	6	- 1	29	22	15	8	1	13
	25	18	11	4	1	27	20	13	6.	- 3	28	21	14	.7	.	30	23	16	9	2	منكل
	26	19	12	5	1	28	21	14	7.	\cdot	29	22	15	8	1		24	17	10	3	بدو
	27	20	13	6	1	29	22	15	8	1		23	16	9	2		25	18	11	4	V
		زوالج					0,0	عاال	53				فثوال				C	مصناد	,		
29	22	15	8	1		24	17	10	3		25	18	11	4	.	27	20	13	6	.	27.
30	23	16	9	2	İ	25	18	11	4		26	19	12	5	. 1	28	21	14	7		بغنة
	24	17	10	3	İ	26	19	12	5		27	20	13	6	. 1	29	22	15	8	1	اتوار
	25	18	11	4	1	27	20	13	6		28	21	14	7	.	30	23	16	9	2	1
	26	19	12	5		28	21	14	7		29	22	15	8	1		24	17	10	3	3
	27	20	13	6	1	29	22	15	8	1		23	16	9	2		25	18	11	4	100
	28	21	14	7	1	30	23	16	9	2		24	17	10	3		26	19	12	5	V
										(6	1									77.0
	,;	عالًا	<u> </u>				,	ج الاو	<u>ج</u> ،	1	<u> </u>	_	مز					15	16		
26	_	12	5	. 1	1	28	21	14	7		29	22	15	8	1	24	17	10	3	. 1	æ2.
27	20	13	6		i	29	22	15	8	1		23	16	9	2	25	18	11	4	. [ہفت
28	21	14	7	. 3	1	30	23	16	9	2		24	17	10	3	26	19	12	5	- 1	اتوار
29	22	15	8	1	1		24	17	10	3		25	18	11	4 1	27	20	13	6	. [15
	23	16	9	2	1		25	18	11	4		26	19	12	5	28	21	14	7	- 1	مثل
	24	17	10	3	1		26	19	12	5		27	20	13	6	29	22	15	8	1	بدو
	25	18	11	4	1		27	20	13	6		28	21	_	7	30	23	16	9	2	7
	C	شعبار	,					اجر				د مانیه	ریا	7			اوليٰ	دىاا	17		
27	_	شعبا <i>ز</i> 13	6		1	29	,	رجر 15	8	1	23	ر 16	ری ا 9	? 2	. 1	25	اول <u>ن</u> 18	دی اا 11	جا. 4	.	w7.
	_				1	29 30	,	•	8	1 2	23	**	_		:	25 26	_	_	*	-	جمعة (بعضة (
28	20	13	6		1		22	15				16	9	2	:		18	11	4	• •	
28	20 21	13 14	6 7	1 2	1111		22 23	15 16	8	2	24	16 17	9 10	2	.	26	18 19	11 12	4 5	•	بغة
27 28 29	20 21 22	13 14 15	6 7 8		11111		22 23 24	15 16 17	9 10	2	24 25	16 17 18	9 10 11	3 4		26 27 28 29	18 19 20	11 12 13	4 5 6	.	بغة
28	20 21 22 23	13 14 15 16	6 7 8 9	2	1 1 1 1 1 1		22 23 24 25	15 16 17 18	9 10 11	2 3 4	24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12	2 3 4 5		26 27 28	18 19 20 21 22 23	11 12 13 14	4 5 6 7	1 2	بغة
28	20 21 22 23 24	13 14 15 16 17	6 7 8 9	2	1		22 23 24 25 26	15 16 17 18 19	\$ 10 11 12	2 3 4 5	24 25 26 27	16 17 18 19 20	9 10 11 12 13	2 3 4 5 6	. !	26 27 28 29	18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15	4 5 6 7 8	.	بغة
28	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11	2	1111111		22 23 24 25 26 27 28	15 16 17 18 19 20	9 10 11 12 13	2 3 4 5 6	24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6	.	26 27 28 29	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16	4 5 6 7 8 9	.	بغة
28 29	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 5	1111111	23	22 23 24 25 26 27 28	15 16 17 18 19 20 21	\$ 10 11 12 13 14 (5)	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29	16 17 18 19 20 21 22	9 10 11 12 13 14 15	2 3 4 5 6 7 8	1	26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	4 5 6 7 8 9 10	1 2 3	بلاء الوار بير منگل بده
28 29	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 5	111111111111111111111111111111111111111	23	22 23 24 25 26 27 28	15 16 17 18 19 20 21	\$ 10 11 12 13 14 (5)	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29	16 17 18 19 20 21 22	9 10 11 12 13 14 15	2 3 4 5 6 7 8	. 1	26 27 28 29 30 	18 19 20 21 22 23 24 19 20	11 12 13 14 15 16 17 12 12	4 5 6 7 8 9 10	1 2 3	الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد
28 29 28 29	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19 19 14 15	6 7 8 9 10 11 12 7 8	2 3 4 5	!	23 24 25	22 23 24 25 26 27 28 16 17 18	15 16 17 18 19 20 21 9 10	\$ 10 11 12 13 14 5 2 3 4	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29 24 25 26	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5	: 1	26 27 28 29 30 	18 19 20 21 22 23 24 19 20 21	11 12 13 14 15 16 17 12 13 14	4 5 6 7 8 9 10 5 6 7	1 2 3	الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد الواد
28 29 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 19 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 12 7 8 9 10	2 3 4 5	1	23 24 25 26	22 23 24 25 26 27 28 16 17 18 19	15 16 17 18 19 20 21 9 10 11 12	9 10 11 12 13 14 55 2 3 4 5 5	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6	:	26 27 28 29 30 26 27 28 29	18 19 20 21 22 23 24 19 20 21 22	11 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15	4 5 6 7 8 9 10 5 6 7 8	1 2 3	الواد المد المد المد المد المد المد المد ال
28 29 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25 26 22 23 24 25 25 26	13 14 15 16 17 18 19 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11 12 7 8 9 10 11	2 3 4 5	1111	23 24 25 26 27	22 23 24 25 26 27 28 16 17 18 19 20	15 16 17 18 19 20 21 9 10 11 12 13	\$ 10 11 12 13 14 5 6	2 3 4 5 6 7 7 00	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7	.	26 27 28 29 30 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 16	4 5 6 7 8 9 10 5 6 7 8 9	1 2 3	الوار المد الوار المد الوار المد الوار المد الوار المد المد المد المد المد المد المد المد
28 29 28 29 30*	20 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25 26 22 23 24 25 26 26	13 14 15 16 17 18 19 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12 7 8 9 10 11 11 12	2 3 4 5	11111	23 24 25 26 27 28	22 23 24 25 26 27 28 16 17 18 19 20 21	15 16 17 18 19 20 21 9 10 11 12 13 14	\$ 10 11 12 13 14 5 2 3 3 4 5 6 7	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21 22	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14 15	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8		26 27 28 29 30 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 17	4 5 6 7 8 9 10 10	1 2 3	بده من الواد

ريد كا من عرف يب كالون عي

		4								-	_		/-				_			_	_		_
	- (ع اللَّا وَ	رو				i	عالاو	رو			77		صغر						13			
25	18		4		1	27	20	13	6		1	28	21	14	7		1	23	16	9	2	30	نورا
26	19	12	5		1	28	21	14	7		1	29	22	15	8	1	1	24	17	10	3		فرا
27	20	13	- 6		1	29	22	15	8	1	1		23	16	9	2	1	25	18	11	4		زار
28	21	14	7		1	30	23	16	9	2	1		24	17	10	3	1	26	19	12	5		1
29	22	15	8	1	1	- •	24	17	10	3	1		25	18	11	4	1	27	20	13	6		l, f
- •	23	16	9	2	1		25	18	11	4	1		26	19	12	5	1	28	21	14			
	24	17	10	3	1		26	19	12	5	1		27	20	13	6	1	29	22	15	8	1	劳
	C	لتعباد					_	رجب					مانيه	دى ا	جا				ولئ	ىالا	جماد		
26	19	12	5		1	28	21	14	7		1	29	22	15	8	1	T	24	17	10	3	. 1	10
27	20	13	6		1	29	22	15	8	1	1		23	16	9	2	1	25	18	11	4		-
28	21	14	7		1	30	23	16	9	2	1		24	17	10	3	1	26	19	12	5		57.
29	22	15	8	1	1		24	17	10	3	1		25	18	11	4	1	27	20	13	6	-	
	23	16	9	2	1		25	18	11	4	1		26	19	12	5	1	28	21	14	7		, É
	24	17	10	3	1		26	19	12	5	1		27	20	13	6	1	29	22	15	8	1	
	25	18	11	4	L		27	20	13	6	1		28	21	14	7	1	30	23	16	9	2	
	Ξ.	زوالج زوالج					0,10	القو	53				(شوال					ن	مصناد	j		
27	20	13	6		1	29	22	15	8	1	1	23	16	9	2		1	25	18	11	4	: 1	
28	21	14	7		1	30	23	16	9	2	1	24	17	10	3		1		19				
29	22	15	8	1	1		24	17	10	3	1	25	18	11	4		1	27	20	13	6		٠.
30	23	16	9	2	1	2.0	25	18	11	4	1	26	19	12	.5		1	28	21	14	7		
	24	17	10	3	1		26	19	12	5	1	27	20	13	6		1		22		8	11	. \$
	25	18	11	4	1		27	20	13	6	1	28	21	14	7		1		23		9	2	
	26	19	12	5	1		28	21	14	77	1	29	22	15	8		1			17	20		

* دوالحير كا كاري مول يب كاسالون مي

تقابلي تقويم عيسوي وبهجري

تقابل كي حسابي بنياد

اکش محققین کاخیال ہے کہ مروجہ قمری اسلامی تقویم کے مطابق سنہ جمری کا آغاز جمعہ 16 جولائی 622 جولائی کاذکر بھی مطالعہ جولائی 622 جولائی کاذکر بھی مطالعہ بلیں آتا ہے۔ قمری تقویم کے حساب میں ایک آدھ روز کا فرق تو نظر انداز کردئے جانے کے میں آتا ہے۔ قبری تقویم کے حساب میں ایک آدھ روز کا فرق تو نظر انداز کردئے جانے کے قابل ہے البتہ زیادہ احسان میں ہوتا ہے۔ جوگہ اسلامی بھیوں کا آغاز نے چاند سے ہوتا ہے اس لئے اس کی حشن فلکیاتی اسداد و شارے کی جائیں ہے۔ رصد گاہ گری کے فراہم کردہ نئے چاند کے اوقات کے مطابق جو کتاب ہذا کے آخری باب میں درج ہیں' جولائی کردہ فی حیاری وقت کے مطابق میں 13 جو گری باب میں درج ہیں' جولائی بوقی کے خواس میں کو گری کے مطابق موتی ہے جو اس حساب سے 15 جولائی ہوئی۔ پنر معلوم ہوا کہ 16 جولائی ہوئی۔ پس معلوم ہوا کہ 16 جولائی 26 جو گری کی کہا تاریخ تھی چونکہ یہاس ماہ کی قابل اعتماد تاریخ کے مطابق تقابلی جدولیں تر تیب دی گئی ہیں۔ کے مطابق تقابلی جدولیں تر تیب دی گئی ہیں۔

عیسوی تاریخوں کےمطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی جدولوں کے پہلے کالم میں عیسوی سال درج ہیں۔ان کی بائیں جانب خانوں میں ہرعیسوی مہینے کی کیم تاریخ کے مطابق ہجری تاریخوں کی تفصیل درج ہے۔

معلوم عیسوی تاریخ کیم ہے جتنے روز زیادہ ہوا تنے دن ہجری تاریخ میں بڑھا لیجئ مطلوبہ تاریخ نکل آئے گی۔

مثال: ہمیں 5 اکتوبر 1980ء کے مطابق ہجری تاریخ درکار ہے۔ 1980ء کی بائیں جانب اکتوبر کے خانے میں 21 ذی القعدہ 1400 ھے درج ہے۔معلوم تاریخ (5 اکتوبر) کیم ہے 4 روز زیادہ ہے۔لہذا 21 ذی القعدہ میں 4 دن بڑھائے تو مطلوبہ تاریخ 25 ذی القعدہ 1400ھ دریافت ہوئی۔

صورت 2: اگر جحری مینے کی تاریخ مینے کا ریخ مینے کی تاریخ علی کرنے سے حاصل جمع 29 یا 30 سے بڑھ جائے تو اس کا بید مطلب ہوا کہ مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ میں جا پڑی ہے۔اس صورت میں تقابلی جدولوں کے بنچ درج تعدادایام سے سابقہ ماہ کے دن معلوم کیجئے اورا سے حاصل جمع میں ہے کم کرد یجئے۔ بقایا اگلے ماہ کی مطلوبہ تاریخ ہوگی۔

مثال: اگرمثالِ بالا میں بیان کردہ تاریخ 5 اکتوبر کی بجائے 20 آتو ہر کے مطابق بجری تاریخ درکار ہوتو ہم و کیھتے ہیں کہ 20 اکتوبر کیم سے 19 روز زیادہ ہے۔اسے 21 ذی القعدہ میں جمع کیا تو حاصل جمع 40 ہوا۔اس میں ذی القعدہ کے 30 دن م کئے باتی 10 سیجے ۔پس مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ کی دس یعن 10 ذوالحجہ ہوئی۔

احتیاط: اگر مذکورہ بالا قاعدہ سے کوئی تاریخ ماہ ذوالحجہ ہے محرم میں جاپڑتی ہوتو مہینہ کے کل ایام منہا کرنے کے لئے ذوالحجہ کے 29 یا 30 دنوں کی شیخ صورت کو مذنظر رکھنا ضروری ہے۔ 30 دنوں کے حامل ماہ ہائے ذوالحجہ کی شناخت کے لئے ان کے ساتھ ستارہ (ﷺ) کا نثان دیا گیا ہے البتہ چند سالوں کے ذوالحجہ کے مہینوں کا ذکر کسی عیسو کی ماہ کی تکم تاریخ کے تحت نہیں آتا کیونکہ ان کے سارے ایام تقابلی عیسو کی مہینوں کی بقایا تاریخوں میں مرغم ہیں۔ ایسی ضورت میں مہملوم کونے کے لئے کہ ذوالحجہ کے بیم مہینے لیپ سال کے ذیل میں آتے ہیں یا خبیں سنہ جمری معلوم کونے کے لئے کہ ذوالحجہ کے بیم مہینے لیپ سال کے ذیل میں آتے ہیں یا خبیں سنہ جمری معلوم کو نے کے لئے کہ ذوالحجہ کے بیم مہینے لیپ سال کے ذیل میں آتے ہیں یا کہیں سنہ جمری معلوم کو 30 سے تقسیم کریں۔ اگر بقایا 2° 7° 10° 13° 10° 11° 18° 10° 24

بیام بھی ملحوظ رہے کہ اس صورت میں محرم کا مہینہ چونکہ اگلے سال میں جا پڑتا ہے اس لیے سو جری کا عددا گلے سال کا شار کیا جانا جا ہیے۔

گریگورین تاریخوں ہے جیولین تاریخیں معلوم کرنا

عیسوی تقویم کے باب میں بیان کیا جا چکا ہے کہ گریگورین کیلنڈر کا اجرا 15 اکتوبر
1582ء کو ہوا گر انگلتان میں اسے 14 ستمبر 1752ء سے نافذ کیا گیا۔ زیر نظر تقابلی
جدولوں میں اس عرصہ کی تاریخیں انگلتان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق ہیں۔ جو قارئین
اس عرصہ کی گریگورین تاریخوں سے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنا چاہتے ہیں وہ پہلے انہیں
مندرجہ ذیل ہدایات کے مطابق جیولین تاریخوں میں بدلیں اور پھر ان سے تقابلی ہجری
تاریخیں دریافت کریں۔

جیولین تاریخیں 10 یوم منہا کئے جائیں گریگورین تاریخیں

15 اکتوبر 1582ء تا 28 فروری 1700ء

ال طرح مندرجه ذيل تاريخون كا تطابق يون موكا:

.00	نظال يون،	١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
18 فروري 1700ء جيولين	مطابق	28 فروری 1700 ءگریگورین
19 فروري 1700ء جيولين	مطابق	کیم مارچ1700ء کریگورین
20 فروري 1700 ءجيولين	مطابق	2مارچ1700ءگريگورين
21 فروري 1700ء جيولين	مطابق	3 مارچ 170,0 ءگريگورين
22 فروري 1700ء جيولين	مطابق	4مارچ1700ء گريگورين
23 فروري 1700 ء جيولين	مطابق	5 مارچ1700ء کر یگورین
24 فروري 1700ء جيولين	مطابق	6مارچ1700ء گريگورين
25 فروري 1700 ء جيولين	مطابق	7مارچ1700ء گريگورين
26 فروري 1700 وجيولين	مطابق	8مارچ1700ء گريگورين

 3.3.		
27 فروري1700ء جيولين	مطابق	9 مارچ 1700 ءگر يگورين
28 فروري 1700ء جيولين	مطابق	10 مارچ 1700 ءگريگورين
29 فروري1700 ءجيولين	مطابق	11 مارچ1700 ءگريگورين
Si din in		

اس کے بعد 12 مارچ 1700ء تا 13 تقبر 1752ء 11 یوم منہا کئے جائیں۔

ہجری تاریخوں کےمطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی خانوں میں عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تقویم کی جوتفصیلات درج ہیں ان میں معلوم قمری ماہ وسال کا خانہ تلاش کیجئے۔اگر معلوم قمری تاریخ اس خانے میں درج تاریخ سے بعد کی ہے توان تاریخوں کے فرق کواس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ میں (جو اس خانے کے اور پہلی سطر میں کیم ماہ عیسوی کی صورت میں درج ہے) جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع ذرکورہ عیسوی مہینے کی تاریخ ہوئی۔متعلقہ سند عیسوی اس خانے کی دائیں جانب پہلے کالم میں جلی اعداد میں درج ہے۔

مثال: ہمیں 27 رمضان 1436 ھے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔رمضان 1436 ھے کا خانہ تلاش کیا۔اس میں تاریخ 14 درج ہے۔معلوم تاریخ 27 اور درج تاریخ (14) میں 13 روز کا فرق ہے۔اس فرق کواس خانے کی نقابلی عیسوی تاریخ کیم جولائی میں جمع کیا تو تاریخ 14 جولائی برآ مہ ہوئی۔اس خانے کی دائیں جانب سنین کے کالم میں 2015ء درج ہے۔پس مطلوبہ تاریخ 14 جولائی 2015ء ہے۔

صورت 2: اگر معلوم اس خانے میں درج قمری تاریخ ہے کم ہے تو اس کا مطلب بیہوا کہ مطلوبہ تاریخ گزشتہ ماہ عیسوی میں پڑتی ہے۔ اس صورت میں معلوم قمری ماہ سے پہلے مہینے کا خانہ استعال کیا جائے گا معلوم کیجئے کہ اس خانے میں درج تاریخ اس ماہ کے کل ایام سے (جو ہر صفح کے نیچ تعداد ایام کی صورت میں دیے گئے ہیں) کتنے روز کم ہے۔ اس فرق کو معلوم تاریخ میں جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو قاعدہ بالا کے مطابق کیم ماہ عیسوی میں اضافہ کیجئے۔

مطلوبہ تاریخ حاصل ہوگی۔(اگر خانے میں درج تاریخ اس ماہ کی آخری تاریخ ہے تو ظاہر ہے کہ اس صورت میں فرق صفر ہوگا)۔

مثال: ہمیں مثالِ بالا میں درج 27 رمضان کی بجائے 3 رمضان کی تقابلی تاریخ درکار ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ معلوم تاریخ 14 رمضان سے پہلے کی ہے۔ لہذا ہم اس سے پہلا خانہ استعال کریں گے جہاں 13 شعبان درج ہے۔ تقابلی جدول کے پنچ معلوم کیا کہ شعبان 29 دن کامہینہ ہے۔ 13 شعبان مہینے کے کل ایام (29) سے 16 روز کم ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ 8 کی حاصل جمع 19 ہے۔ اس خانے کی متبادل عیسوی تاریخ کیم جون میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 20 جون 2015ء برآ مرہوئی۔

صورت 3: اگر معلوم سنه کا قمری ماه کہیں بھی درج نہیں تو اس کا مطلب ہوا کہ بیہ پورے کا پورامہینہ اس سے قبل آنے والے مہینے کے خانے میں مرغم ہے۔ اس صورت میں مذکورہ خانے میں درج تاریخ اوراس ماہ کی آخری تاریخ میں فرق معلوم سیجئے۔ قاعدہ بالا کی مانند اس فرق میں معلوم تاریخ جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو متعلقہ کیم ماہ عیسوی میں بڑھا دیجئے۔ مطلوبہ تاریخ برآ مدہوگی۔

مثال: ہمیں 15 شعبان 1432 ھے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔ جدولوں سے معلوم ہوا کہ فدکورہ ماہ کسی خانے میں درج نہیں۔ اس سے قبل رجب کا مہینہ ہے۔ اس خانے میں درج نہیں۔ اس سے قبل رجب کی آخری تاریخ (30) میں میں 29 رجب درج ہے۔ درج تاریخ (29 اور اس ماہ (رجب) کی آخری تاریخ (30) میں ایک روز کا فرق ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ (15) کا مجموعہ 16 ہے۔ اسے متعلقہ خانے کے اوپر قم تاریخ کیم جولائی میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 17 جولائی 2011ء برآ مدہوئی۔

جيولين تاريخوں ہے گريگورين تاریخيں معلوم کرنا

اگرآپ تقابلی جدولوں سے کسی ہجری تاریخ کے تقابل میں عیسوی تاریخ دریافت کرتے ہیں اور وہ 5 اکتوبر 1582ء اور 2 ستمبر 1752ء کے درمیان کوئی تاریخ ہے تو وہ اس عرصہ کے دوران انگلتان میں رائج جیولین تقویم کے عین مطابق ہے۔ اگر آپ اس تاریخ کو

10 يوم اضافه كئے جائيں . 5ا کتوبر 1582 _عتا 18 فرور کی 1700 ء

اس طرح مندرجه ذيل تاريخون كا تطابق يون موكا:

	01.0.0	ال را مردندون مردندون
28 فروری 1700 ءگریگورین	مطابق	18 فروري 1700ء چيولين
کیم مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	19 فروري 1700ء چيولين
2مارچ1700ء گريگورين	مطابق	20 فروري 1700ء چيولين
3 مارچ1700 ءگريگورين	مطابق	21 فروري 1700ء جيولين
4 مارچ1700 ء گريگورين	مطابق	22 فروري 1700ء جيولين
5 مارچ1700 ء گريگورين	مطابق	23 فروري 1700ء جيولين
6مارچ1700ء گريگورين	مطابق	24 فروري 1700 ء جيولين
7 مارچ 1700ء کر یگورین	مطابق	25 فروري 1700ء جيولين
8 مارچ 1700ء کریگورین	مطابق	26 فروري 1700ء جيولين
9 مارچ 1700ء کریگورین	مطابق	27فروري1700ء جيولين
10 مارچ 1700ء گريگورين	مطابق	28 فروري 1700ء جيولين
11 مارچ1700 ءگريگورين	مطابق	29 فروري 1700ء جيولين
1 1.		

11 يوم اضافه كئے جائيں

اس کے بعد مکم مارچ 1700ء تا2 ستمبر 1752ء

تقابلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا

ہر خانے میں کیم ماہ عیسوی اوراس کی تقابلی ہجری تاریخ کا دن بھی درج ہے۔اگر اس
سے بعد کسی تاریخ کا دن دریافت کرنا ہوتو اس تاریخ اور یوم کے آگے آسانی کے ساتھ شار کیا جا
سکتا ہے۔ برآ مدیوم کی در شگی کی جانچ پڑتال کے لئے عیسوی اور ہجری تقویم کے متعلقہ ابواب
میں درج کیلنڈروں میں سے کسی ایک یا دونوں سے استفادہ کیجئے 'ہرصورت میں ایک ہی یوم
برآ مدہوگا۔

ما ہوار نقابلی جدولیں

(() سنه 569 تا سنه 622 عيسوي

مکم جون	کیم تی	کیم ایریل	کیم مارچ	کیم فروری	کیم جنوری	عيسوي
29ر پيچ آلاول	27مفر	1527	26 ذوالحبر(:)	28 زى القعده	26 شوال	,569
55ق ھ ہفتہ	55ق ه بده	55 ق ص بير	56 ق ھ جمعہ	56ق ھ جمعہ	56 ق صنگل	
10 ريخ الثاني	9ر پیچ الاول	8صفر	789	8 ذوالحجه	7ذى القعده	₆ 570
54ق ھاتوار	54ق ه جعرات	54 ق ھ منگل	54ق ھ بفتہ	55ق ھ ہفتہ	55 ت ه بره	
20ريخ الثاني	19 ربيج الأول	18 صفر	17 تحرم	19 ذوالحجه(4)	18 ذى القعده	<i>ç</i> 571
53 ق صبير	53 ق ھ جمعہ	53 ق ھ برھ	53 ق ھاتوار	54 ق ھاتوار	54 ق ه جمعرات	140
3 جمادي الأولى	كيم رئيج الثاني	مَيْم ربيع الإول	29 گرم	29 ذ والحجه	28 ذي القعده	<i>-</i> 572
52 ق ه بده	52ق ھاتوار		52ق ھنگل		53 ق ھ جمعہ	0
14 جمادى الاولى	12 رئيخ الثاني	12 ربيج الاول	10 صفر	12 محرم	10 ذوالحجه	<i>,</i> 573
51 <i>ق ه</i> جمعرات	51 ق صير ا	51 ق ھ ہفتہ			52ق ھاتوار	
24 جمادي الأولى	22ر پيجاڭ ني	22ريخ الاول	20صفر	1/22	21 زوالحيه(ن)	,574
50 ق ھ جمعہ	50 ق ھ منگل	50 تي ھاتوار	50 ق ه جمعرات	50 ق ه جمع رات	51 ق صوير	
5 جمادى الثانيه	4 جمادى الاولى	3ريخ الثاني	2ر بيج الاول	3صفر	152	575ء
49 ق م ہفتہ	49 ت م بده	49 ت هير	49 ق ھ جمعہ	49 ق ھ جمعہ		
17 جمادى الثانيه	16 جمادى الاولى	15 ربيخ الثاني	14 ربيج الاول	14 صفر	13 محرا	÷576
48 ق صبير	48 ق ھ جمعہ	48 ت ه بده	48 ت ھاتوار		48 ق ه بده	
27 جمادى الثانيه	26 جما ك الأولى	25ريخ الثاني	24 ربيع الاول	25 صفر	24 گرم	₊ 577
47 ق ه منگل	47 ق ھ ہفتہ	47 ق ه جعرات	47 ق ھ چير		47 ق ھ جمعہ	

تعدادايام: محرم (30) صفر (29) رتيج الاول (30) رتيج الثاني (29) جمادي الاولى (30) جمادي الثاني (29)

ما موارتقا بلی جدو بیل (ل) سنه 569 تاسنه 622 عیسوی

مکم وسمبر	كم نومبر	ميم اكتوبر	عيم متبر	كيم اگست	کیم جولائی	عيسوي
5 شوال	5 رمضان	3شعبان	3رجب	مجم جمادی الثانیه	29ريخ الثاني	,569
55ق ھاتوار	55 ل ھ جمعہ	55 ق ھ ^{منگ} ل	55 ق ھاتوار	55 ق ھرجعرات	55ق صبير	
16 شوال	16 رمضان	14 شعبان	14رجب	12 جمادی الثانیه	ا اجهادی الاولی	£570
54 ق ھ پير	54 ق ھ ہفتہ	54 ق م برم	54 ق ھ بير	54 ق ھ جمعہ	54 ق ه ^{منگل}	1
26 شوال	26 دمضان	24شعبان	,24رجب	22 جمادی الثانیه	21 جمادي الاولى	_e 571
53 ق ھ منگل	53 ق ھاتوار	53 قره جمعرات	53 ق صنگل	53ق ھ ہفتہ	53 ت م بره	
9ذى القعده	8شوال	7 دمضان	6 شعبان	5رجب	3جمادى الثانية	÷572
52ق ھەجمىرات	52 ق ھ منگل	52 ق ھ ہفتہ	52 ق ه جمع رات	52 ق ھ چير	52 ق ھ جمعہ	
20 ذى القعده	19 شوال	18 رمضان	17 شعبان	16رجب	14 جمادى الثانيه	<i>ب</i> 573
51 ق ھ جمعہ	51 ق م برم	51 ق ھاتوار	51 ق ھ جمعہ	51 ق صنگل	51 ق ھ بفتہ	
30 ذى القعده	29 شوال	28 دمضان	27 شعبان	26رجب	24 جمادی الثانیه	۶ 574
50 ق ھ بفتہ	50ق ھرجعرات	50 ق ھ پير	50 ق ھ ہفتہ	50 ق ه بده	50 ق ھاتوار	
11 ذوالحجبر	11 ذي القعده	9شوال	9 دمضان	7 شعبان	6رجب	₆ 575
49 ق ھاتوار	49 ق ھ جمعہ	49 ق صنگل	49 ق ھاتوار	49 قره جعرات		
23 ذوالحجه (١٦٠)	23 ذى القعده	21 شوال	21رمضان	19 شعبان	18رجب	,576
48 ق ھ منگل	48 ق ھاتوار	48 ق ه جعرات	48 ق ھ منگل	48 ق ھ بفتہ	48 ق ھ برھ	
054	3 ذوالحجه	2 زى القعده	<u>ئىم</u> شوال	29 شعبان	28رجب	₊ 577
46ق ھيدھ	47 ق صوير	47 ق ھ جمعہ	47 ق ه بره	47 ق ھاتوار	47 ق ه ^{جمع} رات	
30(☆),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	29) + 13(30	29) زي القعد و(

			_			-
ميسوى	کیم جنوری	میم فروری	کیم مارچ	ميم ايريل	کیم مئی	کیم جون
۶578	5 صفر	7ريخ الاول	5ر پيچ الثاني	7 جمادي الأولى	7جمادی الثانیه	9رجب
	46 ق ھ ہفتہ	46 ق ھ منگل	46 ق صنگل	46 ق ھے جمعہ	46 ق ھاتوار	46 ق ھ بدھ
,579	16 صفر	18 ريخ الأول	16 رئىج الثانى	18 جمادى الاولى	18 جمادى الثانيه	20رجب
	45 ق ھاتوار	45 ق ھ بدھ	45 ق ھ برھ	45 ق ھ ہفتہ	45 ق صوبير	45 ق هجعرات
₆ 580	26صفر	28ربيج الاول	27رئيخ الثاني	29 جمادي الاولى	29 جمادی الثانیه	كيم شعبان
	44 ق ص ير	44ق هجعرات	44ق ھے جمعہ	44 ق ھ چير	44 ق ھ بدھ	44ق ھ ہفتہ
<i>-</i> 581	9ر پيچ الاول	10 ربيج الثاني	9 جمادى الاولى	10 جمادی الثانیه	١١رجب	12 شعبان
	43 ق م بده	43 ق ھ :فت	43 ق ھ بفتہ	43 ق ھ منگل	43 قره جمعرات	43 تى ھاتوار
£582	19 ربيج الاول	20ريخ الثاني	19 جمادي الاولى	20 جمادی الثانیه	21رجب	22 شعبان
	42 ق ه جمعرات	42 ق ھاتوار	42 ق ھاتوار	42 ت م بده	42 ق ه جمعه	£00342
,583	30رتيع الأول	2 جمادى الاولى	30 جمادي الياولي	2رجب	2شعبان	4 رمضان
	41 ق ھ جمعہ	41 ق صبير	41 ق ھ پير	41 ق ه جعرات	41 ق ھ بفتہ	41 ق ھ منگل
,584	11 رئى الثاني	13 جمادي الماولي	12 جمادی الثانیه	14رجب	14 شعبان	16 رمضان
	40 ق ھ ہفتہ	40 ق ھىنگل	40 ق ھ بدھ	40 ق ھ ہفتہ	40 ق ھ بير	40 ق هجعرات
,585	22رئ الثاني	24 جمادي الأولى	22 جمادی الثانیه	24رجب	24 شعبان	26 رمضان
	39 ت صبير	39 ق ه جمعرات	39 ق ھ ^{جع} رات	39 ق خاتوار	39 ق صفگل	39 ق ھ جمعہ
₂ 586	4 جمادي الاولى	5 جمادی الثانیه	4رجب	5 شعبان	6 رمضان	7 شوال
	38 ق ھ منگل	38 ق ھ جمعہ	38 ق ھ جمعہ	38 ت مير	38 ق ھ برھ	38ق ھ ہفتہ
587	15 جمادي الاولى	16 جمادی الثانیه	15رجب	16 شعبان	17 رمضان	18 شوال
	37 ت م برم	37 ق ھ ہفتہ	37 ق م ہفتہ	37 ق صطل	37 ق ه جمعرات	37 ق ھاتوار
588	25 جمادي الياولي	26 جمادی الثانیه	26رجب	27 شعبان	28 دمضان	29 شوال
	36 ت ه جمعرات	36 تي ھاتوار	36 <i>ق ه پير</i>	36 ق ھ ^{جع} رات	36 ق ھ بفتہ	36ق صفكل
589		9رجب	7شعبان	9رمضان	9شوال	11 ذى القعده
	35 ق ھ بفتہ	35 ق صنگل	35 ق ه نگل	35 ق ھ جمعہ	35ق ھاتوار	35 ت م بره
590		19 رجب	17 شعبان	19 رمضان	19 شوال	21 ذي القعده
-, 0	34 ق ھاتوار	34 ت م بدھ	34 ت مبرم	34 ق ھ ہفتہ	34 ق صوير	34 ق هجعرات
591		30رجب	28 شعبان	30رمضان	كيم ذي القعده	
7,1	33 ت مير	33ق هرجعرات	33 ق روجمعرات	33 ق ھاتوار		
592	10 رجب	11 شعبان	11 رمضان	12 شوال	13 ذى القعده	
372	32 ق صنگل	32 ق ھ جمعہ	32 ق ه بفته	32 ق ه ^{منگ} ل		
أتدراءا						رى البائية (29)

تكم وسمبر	کیم نومبر	نكم اكتوبر	کی تمبر	عليم اگست	کیم جولائی	عيسوى
15 محرم	14 ذ والحجبر	13 ذى القعده	12 شوال	11 رمضان	9شعبان	578ء
45 ق. ه. جمعرات	46 ق ھ منگل	46 ق ھ ہفتہ	46 ق هرجعرات	46 ق صير	46 ت ه جمعه	
25 گرم	25 ذوالحجه(🛠)		23 شوال	22 دمضان	20 شعبان	,579
44 ل ھ جمعہ	45 ت ه بره	45 ق ھاتوار	45 ق ھ جمعہ	45 ق ھ منگل	45 ق ھ ہفتہ	
7 صفر	157	5 ذوالحجه	5 ذى القعده	3 شوال	2رمضان	₆ 580
43 ق ھاتوار	43 ق ھ جمعہ	44 ق ھ منگل	44 ق ھاتوار	44ق ه جمعرات	44 ل ه ير	
17 صفر	17 تحرم	16 زوالحجه(١٠)	16 ذى القعده	14 شوال	13 رمضان	
42 ت ه بير	42 ت م مفته	43 ق م برم	43 ت مير	43 ق ھ جمعہ	43 ق ھ منگل	
28 صفر	1528	26 ذوالحجه	26 ذى القعده	24 شوال	23 دمضان	₆ 582
41 ق ھنگل	41 ق ھاتوار	42 ق ه جمعرات	42 ق منگل	42 ق مه ہفتہ	42 ق ھ بدھ	
10 رئيج الأول	وصفر	829	7 ذوالحجه	6 ذى القعده	4 شوال	₆ 583
40 ق ھ برھ	40 ق ھ چير ،	40 ق ه جمعه	41 ق ه بده	41 ق ھاتوار	41ق ه جمعرات	
21رسيح الأول	20صفر	19 گرم	19 زوالحبر(٢٠)	18 ذى القعده	16 شوال	₆ 584
39 ق ه جمع	39 ق ھ برھ	39 ق ھاتوار	40 ق ھ جمعہ	40 ق ھنگل	40 ق م بفته	
2رہیج الثانی	2ر سيح الأول	30 گرم	29 ذوالحجه	28 زى القعده	26 شوال	,585
38 ق ھ ہفتہ	38 ق ه جمعرات	38 ت م	39 ق م مفت	39 ت م برم	39 ت ھاتوار	
13 ريخ الثاني	13 ربيخ الاول	11 صفر	11 گرم	9 ذوالحجه	8 ذى القعده	۶586ء
37 ق ھاتوار	37 ق ھ جمعہ	37 ق ھ منگل	37 ق ھاتوار	38 ق ه جمعرات	38 ت ه پير	
23ريخ الثاني	23ريخ الأول	21صفر	0521	20 ذوالحجه (١٨)	19 ذى القعدد	₆ 587
36 ق صبير	36 ق ھ ہفتہ	36 ق ھ بدھ	36 ق ھ پير	37 ق ھ جمعہ	37 ق ھ شگل	
6 جمادي الاولى	5ريخ الثاني	4 رہیج الاول	3صفر	252	30 زى القعده	۶588 <i>۽</i>
35 ق ه بره	35 ق صبير	35 ق ھ جمعہ	35 ق ھ برھ	35 ت ھاتوار	36 ق ه جمعرات	
16 جمادى الاولى	15 ريخ الثاني	14 ربيج الاول	13 صفر	12 گرم	[[دُوالحجه(: ٢)	,589
34 ق هجعرات	34 ق ھ منگل	34 ق ھ ہفتہ	34 ق ه جمعرات			
27 بيمادي الأولى	26رہے الثانی	25ريخ الاول	24صفر		21 ذوالحجه	
33 ق ھ جمعہ	33 ق م برم		33 ق ھ جمعہ		34 ق ھ بفتہ	
8 جمادي الثانيه	8 جمادي الاولى		6ر پیچ الاول		053	
32 ق ھ ہفتہ	32 قرم جمعرات		32 ق ھ ہفتہ			
19 جمادی الثانیه	19 جمادي الأولى	****	17 ريخ الأول	15 صفر		
31 ق ص جير	31 ق ھ ہفتہ	31 ت ه بده	31 ق صبير	31 ق ھ جمعہ	. 12	
	(29) (30)					גונוגא: ת

کیم جون	کیم مئی	عَمارِ بل	کیم مارچ	کیم فروری	م جوري	عيسوي
24 ذ والحجبه		22 شوال		22 شعبان	21رجب	₆ 593
31 ت ھ پير	31 ق ھ جمعہ	31 ق ھ برھ	31ق ھاتوار	31 ق ھاتوار		
036		4 ذى القعده	2 شوال	4 رمضان	2شعبان	,594
29 ق ھنگل	30 ق ھ مفتہ	30 ق هرجعرات	30 ت صبير	30 ق صبير	30 ق ھ جمعہ	
1516	15 ذوالحجه(١٠٠٠)	15 ذى القعده	13 شوال	15 دمضان	13 شعبان	,595
28 ق ھ بدھ	29 ق ھاتوار	29 ق ه جمعه	29 ق صنگل	29 ق ھنگل	29 ق ھ ہفتہ	
1/28	26 ذوالحجه	26 ذى القعده	24 شوال	25 دمضان	23 شعبان	,596
27 ق ھ جمعہ	28 ت منگل	28 ق ھاتوار	28 ق ھرجعرات	28 ت ھ برھ	28 ق ھاتوار	
وصفر	10/8	7ذ دالحجه	6 ذي القعده	7 شوال	6 رمضان	,597
26 ق ھ ہفتہ	26 ق ھ برھ	27 ق ھ جير	27 ق ھ جمعہ	27 ق ھ جمعہ	27 ق ھ منگل	
19 صفر	18 تحرم	18 زوالحبر(🎶)	17 ذي القعده	18 شوال	17 دمضان	₆ 598
25 ق ھاتوار	25 ق ه جمعرات	26 ق صنگل	26 ق ھ ہفتہ	26 ق ھ ہفتہ	26 ق ھ بدھ	
عمر بيع الاول	و2 قرم	28 ذوالحجه	27 ذي القعده	28 شوال	27 دمضان	,599
24 ق مير	24 ق ھ جمعہ	25 ق ھ بدھ	25ق ھاتوار	25 ق ھاتوار	25 ق ھەجمىرات	
12 ربيج الاول	10 صفر	10 محرم	9 ذوالحد (١٠٠)	10 ذي القعده	8 شوال	£600
23 ق م برم	23 ق ھاتوار	23 ق ھ جمعہ	24 ق صنگل	24 ق ھ چير		
23ريخ الاول	21صفر	21 تحرم	19 زوالحمه	21زى القعده	19 شوال	£601
22 ق ه جعرات		22 ق ھ ہفتہ	23 ت م برم	23 ق ھ بدھ		
4رہیج الثانی	3ر پيچ الاول	2 صفر	کی محرم	2 ذوالحجه		
21 ت ھ جمعہ	21 ق ھ منگل	21 قُ ھاتوار	21 ق ه جعرات	22 ق ه ^ج عرات		
14 رہیج الثانی	13 ربيج الاول	12 صفر	11 محرم	13 زوالحه(١٠)	12 ذي القعده	£603
20 ق ھ مفتہ	20 ت ه بده	20 ت ه بير	20 ق ھ جمعہ	21 ق ھ جمعہ		
26رئين الثاني	25ر پيچ الأول	24صفر	c\$23	23 ذوالحجه	22زى القعده	
19 ق صبير	19 ق ھے جمعہ	19 ت ه بره	19 <u>ت</u> هاتوار	20 ق ھ ہفتہ		
	6ريخ الثاني	6رئيع الاول	4 صفر		4 ذ والحجه	₆ 605
	18 ق ھ ہفتہ		18 ق صوير		19 ق ه جمعه	
18 جمادىالاولى	16ريخ الثاني	16 ربيج الاول	14 صفر		15 ذوالحجه(١٠)	
17 ت ميرم	17 ق ھاتوار	17 ق ر <i>ه جمع</i> د	17 ق صنگل	17 ق رومنگل	18 ق ھ بفتہ	
29 جمادي الأولى	27ريخ الثاني	27ربيج الاول	25صفر		25 ووالحجه	۶ <u>607</u>
16 ق ه جعرات	16 ق صبير 16	16 ق ھ ہفتہ	16 ق م برم	16 ق ه بده		,507
	اول(30) جماد					أو ادام:
0/2/0		0,41(20)(0)(00)	07(20)	/ (00)//	שטלונים ן.

مکم وسمبر	تكم نومبر	عيم اكتوبر	مي سمبر	ميم الست	کیم جولائی	عبسوى
تجرب	30 جمادى الاولى	28ريخ الثاني	28ريخ الاول	26صفر	25 گرم	,593
30 ق ھ عل	30 تن ھاتوار	30 ق ه جعرات	30 ق ھ منگل	30 ق ھ ہفتہ	30 ت مده	
12رجب	1 اجمادی الثانیه	10 جمادى الأولى	9ر بيع الثاني	8ر پيچ الاول	6 صفر	,594
29 ق ھ بدھ	29 ق صرير	29 ق ھ جمعہ	29 ق ھ بدھ	29 ٿھ اتوار	29 ق ه جمعرات	
22رجب	21جمادی الثّانیه	20 جمادى الأولى	19 ريخ الثاني	18 ريخ الأول	16 صفر	,595
28 ق ه جمعرات	28 ق ھ منگل	28 ق ھ مفتہ	28 ق ه جمعرات	28 ق صبير	28 ق ھ جمعہ	
4 شعبان	4رجب	2جمادى الثانيه	2 جمادى الأولى	30ريخ الأول	28صفر	₆ 596
27 ق ھ ہفتہ	27 ق هجعرات	27 ق ھ پير	27 ق ھ ہفتہ	27 ق مده	27 ق ھاتوار	
15 شعبان	15رجب	13 جمادي الثانيه	13 جمادى الأولى	11 رئيج الثاني	10 ربيج الأول	,597
26 ق ھاتوار	26 ق ھ جمعہ	26 ق ھ منگل	26 ق ھاتوار	26 ق ه جعرات	26 ق صبير	
25 شعبان	25رجب	23 جمادى الثانيه	23 جمادى الاولى	21ريخ الثاني	20ربيج الأول	,598
25 ت مير	25 ق ص مفته	25ق مده	25 ق ھ جير	25 ق ھ جمعہ	25 ق ھ منگل	E.
7 دمضان	6 شعبان	5رجب	4 جمادى الثانيه	3 جمادي الاولى	كيم ربيع الثاني	,599
24 ق صنگل	24 ق ھاتوار	24 ق ه جمعرات	24 ق صنگل	24 ق ھ ہفتہ	24 ق م برم	
18 دمضان	17 شعبان	16رجب	15 جمادی الثانیه	14 جمادي الاولى	12 رہے الثانی	£600
23 ق ه جمعرات	23 ق منگل	23 ق م مفت	23 ق ه جمع رات	23 ق مير	23 ق م جمعه	b.,
29 رمضان	28 شعبان	27رجب	26 جمادی الثانیه	25 جمادي الأولى	23ريخ الثاني	£601
22 ق ھ جمعہ	22 ق ھ بدھ	22 ق ھاتوار	22 ق ھ جمعہ	22 ق ھ منگل	22 ق ھ ہفتہ	
10 شوال	10 دمضان	8شعبان	8رجب	6 جمادی الثانیه	5 جمادي الأولى	£602
21 ق ھ ہفتہ	21 ق ه جمعرات	21 ق ه بير	21 ق ھ ہفتہ	21 ق م بده	21 ق ھاتوار	
20 شوال	20 دمضان	18 شعمان	18رجب	16 جمادى الثانيه	15 جمادي الأولى	£603
20 ق ھاتوا،	20 ق ھ جمعہ	20 ق روسنگل	20 ق ھاتوار	20 ق هر جمعرات	20 ق صوير	
3 زى القعد ه	2 شوال	ليم رمضان	30رجب	28 جمادی الثانیه	27 جمادي الأولى	£604
19 ق ھ منگل	19 ق ھاتوار	19 ق ه جعرات	19 ق ھ منگل	19 ق م مفته	19 ق صده	
14 ذى القعد	13 ثوال	12 رمضان	11 شعبان	10 رجب	8 جمادی الثانیه	£605
18 ت ھ بدھ	18 ق صهير	18 ق ھ جمعہ	18 ت ه بره	18 ت ھاتوار	18 ق هرجعرات	11
24 زى القعد	23 شوال	22 دمضان	21 شعبان	20رجب	18 جمادى الثانية	,606
17 ق هجعرات	17 ق ھىنگل	17 ق م مفته	17 <i>ق ه</i> جمعرات	17 ت هير	17 ق ھے جمعہ	. 4
5 ذوالجحه	5 ذي القعده	3 شوال	3 دمضان	كم شعبان	29 جمادى الثانيه	£607
16 ق ھ ^ج مو	16 ت ه بده	16 ق ھاتوار	16 ق ھے جمعہ	16 ق منگل	16 ق ھ ہفتہ	

-						
يكم جون	کیم مئی	كم ايريل	بکیم مارچ	مکم فروری	کیم جنوری	عيسوي
ا اجمادی الثانیه	10 جمادى الأولى	9ريخ الثاني	8ريخ الاول	8 صفر	157	£608
15 ق ھ ہفتہ	15 ق صبره	15 ق صبير	15 ق ھ جمعہ	15 ق ه جعرات	15 ق صوير	- 1
21 جمادی الثانیه	20 جمادى الاولى	19 ربيع الثاني	18 ربيج الأول	19 صفر	18 محرم	£609
14 ق ھاتوار	14 ق ه جمعرات	14 ق ھ منگل	14 ق ھ ہفتہ	14 ق ھ ہفتہ	14 ق صده	
3رجب	عيم جمادى الثانيه	مكيم جمادي الاولى	29ريخ الاول	عيم ربيع الاول	و2 قرم	₆ 610
13 ق ص پير	13 ق ھ جمعہ	13 ت ھ برھ	13 تى ھاتوار	13 ق ھاتوار	13 ق ه جعرات	
13رجب	11 جمادی الثانیه	11 جمادىالاولى	9ر بيع الثاني	11ريخ الأول	وصفر	£611
12 ق صنگل	12 ق ھ ہفتہ	12 ق ه جمعرات	12 ت صحیر	12 ت هير	12 ق ھ جمعہ	
25رجب	23 جمادی الثانیه	23 جمادي الاولى	21ريخ الثاني	22ريخ الاول	20صفر	£612
ا ا ق ه جعرات	ااتهير	11 ق مهفته	ا ا ق ه بده	11 ق ھنگل	ا ا ق ھ ہفتہ	
6شعبان	5رجب	4 جمادى الثانيه	3 جمادى الاولى	4رئيج الثاني	3ريخ الأول	۶613
10 ق ھ جمعہ	10 ق صنگل	10 ق ھاتوار	10 ق ه جمعرات	10 ق هجعرات	10 ق صير	
16 شعبان	15رجب	14 جمادى الثانيه	13 جمادى الاولى	14 ربيع الثاني	13 ربيج الأول	₆ 614
9 ق ھ ہفتہ	9ق ھ بدھ	9ق ه پير	9 ق ھ جمعہ	9ق ھ جمعہ	9ق ھ منگل	
27 شعبان	26رجب	25 جمادى الثانيه	24 جمادي الأولى	25ريخ الثاني	24ربيج الإول	۶615
8ق ھاتوار	8 ق ھ ^{جع} رات	8ق هنگل	8ق ھ ہفتہ	8ق ھ ہفتہ ،		
10 دمضان	8شعمان	8رجب	6 جمادی الثانیه	7 جمادي الاولى	5ريخ الثاني	£616
7 ق ھ منگل	7 ق ھ ہفتہ	7ق ه جمعرات	7ق هبير	7ق ھاتوار		
20 دمضان	18 شعبان	18 رجب	16 جمادىالثانيه	18 جمادي الاولى	16 رئىج الثاني	۶617
6 ق ه بره	6ق ھاتوار	6ق ھ جمعہ	6ق صنگل	6ق رمنگل		
<u>کم شوال</u>	29 شعبان	29رجب	27 جمادي الثانيه	29 جمادي الأولى	27 ربيع الثاني	₆ 618
5 ق ه جمعرات	5 ق ھ جير	5ق صرفته	500,00	50 0 1.00		
11 شوال	10 دمضان	9 شعبان	8رجب	9جمادى الثانيه		
4 ق ھ جمعہ	4 ق ھ منگل	4 ق ھاتوار	4ق ه جعرات	4 ق ه جمعرات	4 ق ھ چير	
23 شؤال	22رمضان	21 شعبان	20رجب	20 جمادى الثانيه		<i>,</i> 620
3 ق ھاتوار	3 ق ه جمعرات	3 ق ھ منگل	3 ق ھ ہفتہ	3 ق ھ جمعہ		
5 في كالقعده	3 شوال	3 دمضان	كيم شعبان	3ر جب		۶ 621
2ق صبير	2 ق ھ جمعہ	2 ق ھ بدھ	2ق ھاتوار	,		
15 ذي القعد	13 شوال	13 دمضان	11 شعبان			£622
ا ق ھ منگل	ا ق ھ ہفتہ	ا ق هجعرات	اقصير	ا ق ھەپىر	ا ق ھے جمعہ	
	ا ول (30) تماده					درادلام:

ليم وسمبر	مکم نومبر		كي سمبر	عيم اگست	كيم جولائي	عيسوى
17 ۋوالحجه(۲۰۰)	17 ذى القعده	15 شوال	15 دمضان	13 شعبان	12رجب	608ء
15 ق ھاتوار	15 ق ھ جمعہ	15 ق صنگل	15 تي ھاتوار	15 ق ه جمعرات	15 ق صوير	
27 ذوالحجه	27 ذى القعده	25 شوال	25 دمضان	23 شعبان	22رجب	£609
14 ت صبير	14 ق ھەفتە	14 ق ھ بدھ	14 ق ص پير	14 ق ھے جمعہ	14 ق صنگل	
658	8 ذوالحجه (١٠٠٠)	7 ذى القعده	6 شوال	5 دمضان	3 شعبان	£610
12 ق صنگل	13 تي ھاتوار	13 ق ه جعرات	13 ق صنگل	13 ق ھ مفتہ	13 ق ھ بدھ	
19 کرم	18 ذوالحجه	17 ذي القعده	16 شوال	15 دمضان	13 شعبان	£611
ااق صده	12 ق صبير	12 ق ھ جمعہ	12 ت ھ بدھ	12 ق ھاتوار	12 ق ه جمعرات	
كيم صفر	ليمحرم	29 ذى القعده	28 شوال	27 دمضان	25 شعبان	e612
10 ق ھ جمعہ	10 ت ه بده	11 ق ھاتوار	ا ا ق ھ جمعہ	11 ق صنگل	11 ق ھ ہفتہ	
11 صفر	11 محرم	10 ذوالحبه(1/1)	10 ذى القعده	8 شوال	7 رمضان	£613
9ق ھ ہفتہ	9ق هجعرات	10 ق ه بير	10 ق ھ ہفتہ	10 ت ميرم	10 ق ھاتوار	
22صفر	1522	20 ذوالحجه	20 زى القعده	18 شوال	17 دمضان	,614
8ق خالوار	8 ق ھ جمعہ	9 ق ھ منگل	9ق ھاتوار	9ق هجعرات	9ق صبير	
4ريج الاول	3 صفر	752	كميم ذ والحجه	29 شوال	28 دمضان	£615
7 ق م ير	7 ق ھ ہفتہ	7ق مبرم	8 ق ص چر	8ق ھے جمعہ	8 ق ھنگل	
15 ريخ الاول	14 صفر	13 محرم	13 ذوالحجه(نز)	12 ذي القعده	10 شوال	£616
6 ق مدم	6 ق صبير	6 ق ھ جمعہ	7 ق ھ برھ	7ق ھاتوار	7ق ھرجعرات	
26ربيع الاول	25صفر	24ع	23 ذوالحجه	22 زي القعده	20 شوال	£617
5ق هجعرات	5ق ھ شگل	5ق ھ ہفتہ	6 ق ه جمعرات	5.006	6 ق ھ جمعہ	
٥ر ريع الثاني	6ر پيج الاول	4 صفر	4 کرم	3 ذوالحجر (۱۱)	2 ذي القعده	£618
4 ق ھے جمعہ	4 ق ھ برھ	4 ق ھاتوار	4 ق ھ جمعہ	5 ق صنگل	5ق ھ ہفتہ	8.
17 رئيج الثاني	17 ربيج الاول	15صفر	15 محرم	13 ذوالحجه	12 ذى القعده	£619
3 ق ھ مفتہ	3 ق ه جمعرات	3 ق صبير	3 ق ھ ہفتہ	4ق مده	4 ق ھاتوار	1
29ريخ الثاني	29ريخ الاول	27صفر	0 / 27	25 ذوالحجه	24 ذى القعده	£620
2 ق صبير	2ق ھ ہفتہ	2 ت ھ بدھ	2 ت مبير	3 ق ھ جمعہ	3 ق صنگل	
10 جمادي الأولى	9رئيع الثاني	8ريخ الاول	7 صفر	036	5 ذوالحجه(٪)	£621
ا ق ھ منگل		ا ق ه جعرات	ا ق ھ منگل	ا ق ھ مفتہ	2 ت ه بده	
			-58.650		15 ذوالحجه	
90220	جمعه 16 جولا	المطال	17407.1	ا کا رسو ۱۰۰	ا ق ه جمعرات	

(ب)سنه 622 تاسنه 2100 عيسوي

	1	1				
مليم جون	کیم کی	عيم ايريل	کیم مارچ	عیم فروری	کیم جنوری	عيسوي
	400.10.	بىطابق جعه 16؟	1. 26 6	1 5 6 2 7 10 7		£622
		برطارل بمعده ۱۵	ن يم حرم سنه آ.	ا عار صو ۱۰۰ مرد		
26 زى القعده		24 رمضان	22 شعبان			£623
اهبره	[ھاتوار	ا ھ جمعہ	ا ھونگل	ا ھ منگل	ا ھ بفتہ	
8 ذوالحجه (۲۲)			5 رمضان	5 شعبان	4رجب	,624
20.5ء	2 ھ منگل	2ھاتوار	2هجعرات	20,00	2 ھاتوار	
18 ذوالحجه	17 ذى القعده	16 شوال	15 رمضان	16 شعبان	15رجب	₆ 625
3ھ ہفتہ	3ھ بدھ	15:03	30,50	27.03	3ھ منگل	
29 ذوالحجه	28 ذى القعده	27 شوال	26 دمضان	27 شعبان	26رجب	,626
4 ھاتوار	4 هجعرات	4 ھەنگل	4 ھ ہفتہ	4 م ہفتہ	4 ه بده	
10 محرم	9 ذوالحبر(١٦)	9 ذى القعده	7 شوال	9 رمضان	7 شعبان	<i>6</i> 27
5.06	22.05	50,05	5 ھاتوار	5 ھاتو ار	5 ه جعرات	
1/22	20 زوالحجه	20 ذى القعده	18 شوال	19 رمضان	17 شعبان	£628
01.07	6 ھاتوار	27.06	6 ھ منگل	5.06	22.06	
2صفر	مَ مُحرم	کیم ذوالحبہ(۲۶)		<u>کم شوال</u>	29 شعبان	£629
8 ه جمعرات	1.08	7ھ ہفتہ	70,00	70,20	7ھاتوار	-
13 صفر	12 محرم	1 [زوالحجه	10 ذي القعده	11 شوال	10 دمضان	£630
27.09	9ھ منگل	8ھالوار	80.54/1	8ھ جمعرات	15.08	
24صفر	23 گرم	22 ذوالحجه	21 ذى القعده	22 شوال	21رمضان	₆ 631
10 ھ ہفتہ	10 ه بده	5.09	27.09	27.09	9ھ منگل	
6ربيع الاول	4 صفر	4 گرم	3 ذوالحجه(١/١)	4 ذى القعده	2 شوال	e632
5011	[۱] ه جمعه	ااهبده	10 هاتوار	10 ه مفت	10 ه بده	- 3
17 ريخ الاول	15 صفر	15 محرم	13 ذوالحجه	15 ذى القعده	13 شوال	₆ 633
12 ھ منگل	12 فرمفته	12 ه جعرات	1.011	1:011	ا ا ه جمعه	
28ريخ الاول	26 صفر	1 26	7		24 شوال	£634
13 ھ بدھ	13 ھاتوار	13 ھے جمعہ	12 ھ منگل	12 ھ منگل	12ھ ہفتہ	2-
8ريخ الثالي	7ريخ الاول	6 صفر	5 محرم	-	6 ذى القعده	,635
14 هجعرات	1:014	14 ه مفته	14 ه بده		13 ھاتوار	
(00) Aug	d=(20))					

تعدادايام بمحرم (30)صفر (28) ربيخ الاول (30) ربيخ الثاني (29) جمادي الاولي (30) بيمادي الثانيه (29)

سنه 622 تاسنه 2100 عيسوي

مکیم وسمبر	میم نومبر	عيم اكتوبر	مکم متمبر	كيم اگست	كيم جولائي	عبسوي
21 جمادي الأولى	20ريخ الثاني	19 ربيج الاول	18 صفر	17 محرم	16 جولائی	,622
					مطابق ميم محرم آھ	
	2جمادي الاولى			1528	26 ذوالحجه	£623
20.54/ات	2 ھ منگل			5.02	ا ه . تحد	
13 جمادى الثانيه		11ريخ الثاني	11 ربيج الأول	وصفر	158	£624
3ھ ہفتہ	3هجعرات	1.03	3ھ ہفتہ	80,00	3ھاتوار	
24 جمادى الثانيه				20صفر		,625
4 ھاتوار	4 ه جمعه	4 منگل	4ھاتوار 3رچھالثانی	4 ه. جعرات	1.04	
6رجب	5 جمادي الثانيه	4 جمادى الأولى	3ريخ الثاني	2ر پيچ الاول		£626
1.05			1.05		5ھ منگل	
16رجب			13 رئيخ الثاني	12 ربيح الاول	10 صفر	£627
6 صفكل	6ھ الوار	٥٥ جعرات	6 ھ منگل	6 م مفته	0206	
28رجب	27 جمادي الثانيه	26 جمادى الاولى	25ريخ الثاني	24ربيع الأول	22 صفر	₆ 628
7ه جعرات	7ھ منگل	7ھ ہفت	7ھ جمعرات		7ھ.5ھ	
8شعبان					3ربيع الأول	
27.08					8ھ ہفتہ	
19 شعبان	19رجب			15 ريخ الثاني		
9ه بفته	9ه جمعرات				9ھاتوار	
کیم رمضان	30رجب				25ريخ الاول	
10 هاتوار	01 ھ جمعہ		10 ھاتوار		10	
12 دمضان	11 شعبان				6ر پيج الثاني	£632
11 ھ منگل	ا [ھاتوار				ااهبره	
23 دمضان	22 شعبان				17 ريخالثاني	
12 مده	12 صير				12 ه. جعرات	
4 شوال	4 رمضان				28ريخ الثاني	
13 هجعرات	13 ھ منگل	13 ھ ہفتہ			13 ھ جمعہ	
14 شوال	14 دمضان				9 جمادى الاولى	
14ھ جند	14 010				14 ه بفته	
					رجب(30)شع	

		7			_	
مکم جون	کیم مئی	ميم ايريل	کیم مارچ	میم فروری	نکیم جنوری	عيسوي
20ريخ الثاني	19 ربيج الأول	18 صفر	17 کرم	17 ذوالحجه	16 ذى القعده	£636
15 ھہفتہ	15 מינם		15 ھ جمعہ	14 هجعرات	1.014	
2 جمادى الأولى	30رئيج الأول	29 صفر	28 گرم	29 ذوالحجه	28 ذى القعده	₆ 637
16 هاتوار	16 هجعرات	16 ھ منگل	16 ھ ہفتہ	15 ھ ہفتہ	15 ه بده	
12 جمادي الاولى	10 رئى الثانى	10 ريخ الأول	8صنفر	10 گرم	9 ذوالجبر (١٠٠٠)	£638
17	17 ه جمعه	17 مبره	7-1 ھاتوار	17 ھاتوار	16 هجعرات	
23 جمادي الأولى	21ريخ الثاني	21ريخ الأول	19 صفر	- 1521	19 ذوالحجه	,639
18 ھەنگل	18 ھ ہفتہ	18 هجمرات	18	18 0 18	17 ه جمعه	
4جمادى الثانيه	3 جماري الاولى	2ر بيع الثاني	مَيْم ربيع الاول	عَمِمةِ	30 زوالحبه(١٠)	₆ 640
19 هجمرات	19	19 ھ ہفتہ	91019	19 منگل	18 ه مفته	
15 جمادىالثانيه	14 جمادي الأولى	13 ريخ الثاني	12 رئيخ الأول	13 صفر	12 محرم	£641
20 ھ.جمعہ	20ھ منگل	20ھاتوار	20ھ جعرات	20 ھے جمعرات	<u>r</u>	
26 جماد کی الثانیہ	25 جمادي الأولى	24رئيج الثاني	23ربيخ الاول	24 صفر	c \$ 23	£642
21م ہفتہ	21 ه بده	[:a21	21 ھ جمعہ	21ه.جمعه	21ھنگل	
7رجب	5 جمادی الثانیه	5 جمادي الاولى	3ريخ الثاني	5ر پيچ الاول	3صفر	,643
22ھاتوار	22ھ جعرات	22 ھ منگل	22 ھ بفتہ	22 ھ ہفتہ	22 ھ بدھ	
19 رجب	17 جمادی الثانیه	17 جمادي الأولى	15ريخ الثاني	16 ريخ الاول	14 صغر	,644
23 ھ منگل	23ھ ہفتہ	23ھ جمعرات	£= 23	23 ھاتوار	23ھ جعرات	
30رجب	28 جمادى الثانيه	28 جمادي الاولى	26ريج الثاني	28ريخ الاول	26 صفر	₆ 645
24 مدھ	24 ھاتوار	22.024	24ھ منگل	24ھنگل	24 م بفتہ	
10 شعبان	9رجب	8 جمادى الثانيه	7 جمادي الاولى	8ريخ الثاني	7رئيج الإول	,646
25ھ جعرات	[*:25	تفره <u>2</u> 5	25 ه بده	25 ھ بدھ	25ھاتوار	
21 شغبان	20رجب	19 جمادی الثانیه	18 جمادي الأولى	19 رئيخ الثاني	18 رق الإول	,647
26 ھ.تھ	26 ھنگل	26 ھاتوار	26ھ جمعرات	26ھجعرات	5.226	
3 رمضان	<u>کم شعبان</u>	يكير بب	29 جمادي الأولى	29ريخ الثالي		₊₆₄₈
27ھاتوار	27ھ جمعرات	27 ھ گال	27 ھ بفتہ	27 ي. يحد		- 10
14 رمضان	12 شعبان	12رجب	10 جمادی الثانیه	12 جمادى الأولى	10 رنتی اثنانی	£649
<u>15-0</u> 28	28 ھ جمعہ	28 صده	28 ھاتوار	28 جاتوار	1 10.5	=
25 رمضان 25 رمضان	23 شعمان	23رڊب	21 ماري الثانيه	23 شماري البولي		۶650
29 رقم نگل	29 مبات 29 ه بافت	29 ھے جمعرات	5.29	5 m 29	29 م جمعه	7000
	الاول (30 جما					411.1

	·		_			- 1
کیم دسمبر	عم نومبر	عيم اكتوبر	ميم تتمبر		كيم جولائي	عيسوي
26 شوال	26 رمضان	24 شعبان	24رجب	22 جمادى الثانيه	21 جمادي الاولى	۶636
15 هاتوار	15 ھ جمعہ	15 ه منگل	15 هاتوار	15ھ جمعرات	15	
8 ذي القعده	7 شوال	6 رمضان	5شعبان	4رجب	2جمادي الثانيه	,637
15016	16 ه مفت	16 ه بده	16 هي	16 ه جمعه	16 ھ منگل	
18 ذى القعده	17 شوال	16 رمضان	15شعباك	14رجب	12 جمادىالثانيه	₆ 638
17 ھ منگل	17 ھاتوار	17 هجمعرات	17 ريستگل	17 همفته	17 פינם	
29 ذى القعده	28 شوال	27 دمضان	26 شعبان	25رجب	23 جمادى الثانيه	£639
18 ه بدھ	18 00	18 ھ جمعہ	18 ه بده	18 هاتوار	18 هجرات	
10 ذوالحمه	10 ذي القعده	8شوال	8 دمضان	6 شعبان	5رجب	£640
19 ه جمعه	19 ه بده	19 هاتوار	19 ھ.تمعہ	19 رينگل	19 ھ ہفتہ	-
21 ذوالحجه	21 ذي القعده	19 شوال	19 رمضان	17 شعبان	16رجب	£641
20ھ ہفتہ	20ھ جعرات	<u>1.0</u> 20	20ھ ہفتہ	20 مبده	20 ھاتوار	
052	2 ذوالحجه(۲۰۰)	فيمذى القعده	30رمضان	28شعبان	27رجب	£642
22ھاتوار	21 ھ جمعہ	21 منگل	21 ھاتوار	21ھ جعرات	<u>1</u> :021	
13 محرم	12 ذوالحجه	11 ذي القعده	10 شوال	9 دمضان	7شعبان	,643
<u>r</u> =23	22 ھ ہفتہ	22 ه بده		22 ه. جو	22 منگل	
و محرم	24 ذوالحجه	23زى القعده		21رمضان	19 شعبان	,644
24 مرم		23 0 52	23 ه بده	23 ھاتوار	23ھ جعرات	
5 صفر	_		4 ذي القعده	2 شوال	کیم رمضان	,645
25ھ جعرات	5 محرم 25ھمنگل	24 م ہفتہ	24 ه. جعرات	1.024	24 ھ.جم	E P
16 صفر	16.گرم		14 ذى القعده		ا ا رمضان ۱۰۰	,646
26 ھ. جمعہ	26 مرده	25ھاتوار	25 6.50	.//		
26صفر	0526		25زى القعده		22 دمضیان	,647
27 م مفت	17	1.026	26 م ہفتہ			
جريع الأول 9رئيع الأول					_	-648
28 ه پير	1 ′					
20ريخ الماول				-		,649
20رچالاون 29ھ منگل			10			
30رومج الأول			28 ذوالحجه()			_
30 صالاول 30 ه بدھ	1 ′					
الحراث (الأحراث 30(الأحراث على الأحراث الأ		ن کی القعدہ (0)				

وی	کیم جنوری	عیم فروری	کیم مارچ			يلم جون
			2رجب			5 شوال
		30 ھ منگل	30ھ منگل			30ھ بھ
,65	13 جماري الأولى	14 جمادى الثانية	14رجب			17 شوال
	31 ھاتوار	31 مبده	31ه جعرات	31هاتوار ا	31ھمنگل	31 (0.50
	25 جمادي الأولى	26 جمادي الثّانية	25رجب	26 شعبان	27 رمضان	28 شوال
	32ھ منگل	32ھ جم	32 ھ جمعہ	2 15.032	32ھ برھ	32 م بفتہ
	5 جمادی الثانیه	7رجب	5شعبان	7 رمضان	7 شوال	9ذى القعده
	۵۶.033	33ھ بفتہ	33 ھ ہفتہ	33ھ منگل	33ھ جعرات	33ھاتوار
	16 جمادی الثانیه	18 ر ڊب	16 شعبان	18 رمضان	18 شوال	20 ذى القعده
	 34ھ جعرات	34ھاتوار	34 ھاتوار	34 مرم	34 ھ جمعہ	5.034
	27 جمادی الثانیه	29رجب	28 شعبان	30 رمضان	كم ذي القعده	2 ذوالحجه (١٠٠٠)
700	35ھ جمعہ	1:035	35ھ منگل	27.035	35ھاتوار	35ھ برھ
,65	ورجب	10 شعبان	9 رمضان	10 شوال	11 ذي القعده	12 ذوالججه
,00	36 ھاتوار	36 م بدھ	01.036		5:036	36ه جمعرات
,65	20رجب	21 شعمان	20 رمضان		22 ذي القعده	23 زوالحد(نهٔ)
<i>9</i> 00	20 جنب 37 ھير	37 ه جعرات	37ھ جعرات		37ھ منگل	37ھ جمعہ
,65°	30رجب	2رمضان	30 رمضان		2 ذوالحجه	054
,00	38ھ منگل	38 ھے جمعہ	38 ه جمعه		38 ھ برھ	39ھ ہفتہ
,660	11 شعبان	13 رمضان	12 شوال		14 ذوالحيه	16 محرم
۰00۱	39 مرم	39 م بفته	39 هاتوار 39 هاتوار	39ھ بدھ	39 م. تحم	[:a40
111		25رمضان 25رمضان	23 شوال	25 زى القعده	25زوالحد(١٠٠١)	0526
661	14.	25/25	1.040	40 هجعرات	عفت 40	41منگل
	40 م جمعه	5 شوال	4 زى القعد د		056	7صفر
662		5 سوال 41 ھ منگل	41 في العلادة 41 في منظل	41ھ جمعہ	42 ھاتوار	01.042
	=in a 41				17 محرم	18 صفر
663		16 شوال	15 ذي القعد	16 دوانحبه 42 ههفته	[2 d 43	43 مجعرار
	42 ھاتو ار	@x. @42	مر مر مر مر م			29 ضفر
664		27 شوال مديرة	27 ذي القعد		12	29 معر 44 ه مفته
	1.043	43 هجعرات		1.043		
665		9 ذى القعده	7 ذوالحجه	9 محرم 45 صافع ل	9 صفر	11ريخ الاو
	- 44 ه بده م: کرم (30) ت	44 ه بفتہ	ـ 44 م بفت	_ 45 همتعل	45 ه. جعرات	

-11-						
کیم جون	يكيم تكي	عيم ايريل	کیم مارچ	میم فروری	میم جنوری	عيسوى
28 جمادى الثانيه	27 جمادي الأولى			26 صفر	25 گرم	,2011
1432 ه بره	1432 ھاتوار	1432 ه جمعه	1432 هِ مُنْكُلُ	1432 ه منگل	1432 ه مفته	
اارجب	9جمادى الثانيه	9 جمادى الأولى	7ريخ الثالي	8ريخ الاول	6 صفر	,2012
1433ھ جمعہ	1433 ه منگل	1433 ھاتوار	1433ه جعرات	1433ھ برھ	1433 ھاتوار	
22رجب	20 جمادى الثانيه	20 جمادى الأولى	है। स्कृ। प्री	20ريخ الأول		_e 2013
1434 ه بفته	1434 ه بده	1434 هي	1434 ه جمد	1434 ه جمعه	1434 صنگل	
2شعبان	گيم رجب - م	30 جمادىالاولى	28ريخ الثاني	30ربيج الأول	28 صفر	£2014
1435 هاتوار	1435ھ جعرات	1435 ه منگل	1435 ه مفته	1435ھ مفتہ	1435 ه بدھ	
13 شعبان	12رجب	11 جمادی الثانیه	10 جمادىالاولى	11 ريخالالي	10 ربيخ الأول	<i>,</i> 2015
1436 هير	1436 ه جمعه	1436ھبرھ	1436 ھاتوار	1436 هاتوار	1436 ه. معرات	
24شعبان	23رجب	22 جمادی الثانیه	21 جمادى الأولى	21ريخ الثاني	20ريخ الأول	,2016
1437 ه بدھ	1437 ھاتوار	1437 ھ جمعہ	1437 ه منگل	[#a 1437	1437 ھ جمعہ	جسم سد شورو
6 دمضان	4 شعبان	4رجب	2 جمادى الثانيه	4 جمادى الاولى	2ري الثاني	₂ 2017
1438ھ جعرات	Bo 1438	1438 ه بفته	1438 هيده	1438 هبره	1438 ھاتوار	
17 دمغران	15 شعبان	15رجب	13 جمادي الثانية	15 جمادى الاولى	13 ريخ الثاني	£2018
1439ھ جو	1439منگل	1439 ها وار	1439ه جعرات	1439ھ معرات	<u>1439</u>	
21رمضان	25 شعبان	25رجب	23 جمادى الثانية	25 جمادي الماولي	23ريخ الثاني	,2019
1440 ه ہفتہ	1440 هبره	1440 هجير	1440 ھ جمعہ	1440ھجو	1440 هنگل	
9شوال	8 دمضان	7شعبان	6رجب	6 جمادى الثانيه	5 جمادى الأولى	-2020
1441 هنير	1441 ه جمعه	1441 هبره	1441 حاتوار	1441 ه مفت		
20 شوال	19 دمضان	18 شعبان	17رجب	18 جمادی الثانیه	17 جمادي الأولى	₂ 2021
1442 منگل	1442 ه مفتد	1442ه جمعرات	m •	Ma 1442	1442ه.	
كيم ذي القعده	29 دمضان	28 شعبان	27رجب	28 جمادى الثانيه	27 جمادي الاولى	-2022
1443 هبره	1443 هاتوار	1443ھ جمعہ	1443 هنگل	1443ھ عل	1443 ه بفته	
12 ذى القعده	10 شوال	10 دمضان				,2023
1444ھ جمعرات	Fo 1444	1444 ه مفت			1 "	
24 ذى القعده	22 شوال	22 دمضان			-	,2024
1445 ه بفته					1 "	3
4 ذوالحجه	3 زى القعده					,2025
1446 هاتوار		_	1446 ه.فت			
	ال(30) يمادي					تعدادامام
	10000000				, 17	, -

عبسوي	كيم جولائي	ميم اگست	يم سمبر	مكم اكتوبر	مکم نومبر	كيم وبمبر
£201	29رجب	کیم دمضان	2 شوال	3 زى القعده	4 ذوالحجه	5 قرم
	1432 ص جمعه	1432	1432ھ جمرات	1432 ص مفت	1432 منگل	1433ه جعرات
£2012	11 شعبان	13 دمضان			16 ذوالحجه	17 عرم
3100	1433 ھاتوار	1433 ه بره	1433ھ بفتہ	<u>1433</u>	1433ھ، جعرات	1434 ه مفته
£201	22 شعبان	24 دمضان	25 شوال	26 ذى القعده	27 ذوالجبيئة	15.27
	<u>1434</u>	1434 هجعرات	1434 هاتوار	1434 منگل	1434 ه جمعہ	1435 هاتوار
		4 شوال	6 فى القعده	6 ذوالحجه	158	8 صغر
	1435ھ منگل	1435 ه جمعہ	1435	1435 ه بده	1436 ه مفته	1436
<i>,</i> 2015	14 دمضان	15 شوال	17 ذى القعده	17 ذوالحجبه	18 محرم	18 صفر
	1436 ه بده	1436 ه مفته	1436 هنگل	1436ھ جعرات	1437 ھاتوار	1437 هنگل
£2016	25 دمضان	26 شوال	28 ذى القعده	28 ذوالحجه	30 تحرم	كيم ربيع الاول
	1437 ھے جمعہ	£ 1437	1437ھ جمعرات	1437 ه مفته	30 محرم 1438 ه منگل	1438 ه جمعرات
£2017	6 شوال	8 ذي القعده	9 ذوالحجه	10 محرم		12 رئيج الاول
		1438 هنگل			1439 ه بده	1439 ه. جمع
_, 2018	17 شوال	19 ذى القعده	20 ذوالجيه	20 يخرم	21صفر	22ريچ الاول
		1439 ه بده	1439 ه مفت		1440ھ جمعرات	1440 ه مفته
,2019	27 شوال	29 ذى القعده	م محرم	كيم صفر	3ريخ الاول	3ريخ الثاني
			1441 هاتوار	1441 ه منگل	1441 ه. جمعه	1441 هاتوار
£2020	10 ذى القعده	11 ذوالحجه	13 محرم 1442 ه منگل	13 صفر	15 ريخ الاول	15 ريخ الثاني
		1441 ه بفته	1442 هنگل	1442ه جمعرات	1442 ھاتوار	1442 ه منگل
£2021	21 ذى القعده	22 زوالحديثة	23 تحرم	23صفر	25ريخ الاول	25ريج الثاني
		1442 هاتوار	1443 ه بده		1443 ھ	1443 ه بره
		053	4 صفر	5ريخ الاول	6ريخ الثاني	7 جمادي الأولى
		1444 هي		1444 ه بفته	1444ه منگل	1444ه جعرات
				16 ربيج الاول		18 جمادي الاولى
	1444 ه بفته	14 محرم 1445ھمنگل	1445 ه جمعه	1445 ھاتوار		1445 ھ جمعہ
,2024	24 ذوالجبيئ	و25 گرم	26صفر	27ريخ الاول	28رئيخ الثاني	29 جمادي الاولى
		1446 هجعرات		1446 ه شکل		1446 هاتوار
,2025			8ريخ الاول			10 جمادی الثانیه
		1447 ه. جمعه			1447 ه مفته	"

مکم جون	کیم مئی	کیم اپریل	کیم مارچ	کیم فروری	کیم جنوری	عيسوي
15 ذوالحجبه	14 ذى القعده	13 شوال	12 دمضان	13 شعبان	12رجب	£2026
1447	1447 ه. جمعه	1447 ه بده	1447 ھاتوار	1447 هاتوار	1447ه جمعرات	
25 ذوالحجه			22رمضان	23 شعبان	22رجب	£2027
1448 ھنگل	1448 ه مفته	1448ه جعرات				
P\$8	6 ذوالحجه	6 ذى القعده		5 دمضان		, 2028
1450ھ جعرات	1449	1449ه بفته	1449 ه.ده	1449 ھنگل	1449ه منت	
18 محرم	17 ذوالحبيث	17 ذى القعده	15 شوال	17 دمضان	15 شعبان	,2029
1451 ھے جمعہ	1450 ه منگل	1450 ھاتوار	1450 ه. جمعرات	1450ھ جمعرات	1450	
1529	27 ذوالحجه	27 ذى القعده	25 شوال	27 دمضان	25شعبان	£2030
1452 ه مفته	1451 ه بره		1451 ه جمعه	1451 ه جمعه	1451 ھ منگل	
10 صفر	159	8 ذوالحجه	7 ذي القعده	8 شوال	7 دمضان	£2031
1453 ھاتوار	1453ھ جمعرات	1452 ه منگل	1452 ه مفت	1452 ه مفته	1452 ه بده	
21صفر	20 گرم	20 ذوالحبر☆	19 ذى القعده	19 شوال	18 رمضان	,2032
1454ھ منگل	1454 ه مفتد	1453ه جمعرات	[## 1453	1453 ھاتوار	1453ه جعرات	
3ر پيخ الاول	كيم صفر	يَمْ مُحْرِم .	29 زى القعده	كيم ذي القعده	29 دمضان	£2033
1455 ه بره	1455 هاتوار		4		1454 ه مفته	
	12 صفر					
	<u>1456</u>	1.			1455 هاتوار	
				23 ذى القعده	21 شوال	£2035
1457 ه جمعه	22صفر 1457ھ منگل	1457 ھاتوار	1456ه جمعرات		[:a 1456	
ठे० देवा थि		4 صفر.			2 ذى القعده	
1458 هاتوار		1458 ه منگل			.//	
16 ريخ الثاني	15 رپيج الاول	14 صفر	13 محرم			
1459 ص		1459 ه بده	1.			
27ريخ الثاني	26ريخ الاول			25 ذوالحجه		
	1460 ه مفته	/			1459 ه جمعه	
	7ريخ الثاني					
1461 هبده		1461 ه. جمعه	1461 منگل	1461 ھنگل	5 ذوالحجه 1460 هـ مفته	
20 جمادي الأولى					16 ذوالحجه☆	
	1462ه منگل					
	ول (30) برادي		-			تعدادا إم

کیم دسمبر	می نومبر	عماكتوبر	يكم تتمبر	عيم اگست	كيم جولائي	عيسوي
20 جمادی الثانیه	20 جمادي الاولى	18 ريخ الثاني	18 ربي الاول	16 صفر	15 محرم	£2026
1448 ه منگل	1448هاتوار	1448ه جعرات	1448 ه نگل	1448 ه مفته	1448 ه بده	
2رجب	ميم جمادي الثانيه	29 رئيخ الثاني	29ربيع الاول	27مۇ	0526	£2027
1449 ه بده	E-01449	1449 ه. جمعه	1449 ه بده	1449 هاتوار	1449ه جعرات	
14رجب	13 جمادى الثّانية	12 جمادىالاولى	11ريخ الثاني	10 رئيج الاول	8صفر	,2028
1450 ھ.جمعہ	1450 ه بره	1450 خاتوار	1450 ه جمعه	1450 ھنگل	1450 ه مفته	
24رجب	23 جمادى الثانيه	22 جمادى الاولى	21رہے الثانی	20ربيج الاول	18 صفر	£2029
1451 ه مفته	1451ه جمعرات	1451	1451 ه مفته	1451 ه بده	1451 ھاتوار	
5 شعبان	5رجب	3. تادي الأثي	3 جمادى الاولى	كيم رئيج الثاني	29 صفر	_e 2030
1452 ھاتوار	1452 ه. جمعه	1452 منگل	1452 ھاتوار	1452 ه. جمرات	1452	
16 شعبان	16رجب	14 جمادى الثانيه	14 جمادي الأولى	12 ريخ الثاني	11 رئيج الأول	₆ 2031
1453	1453 ه مفته	1453 هبره	[:a 1453	1453 ه جمعه	1453ھنگل	
27 شعبان	27رجب	25 جمادي الثمانية	25 جمادى الاولى	23ريخ الثاني	22ر پچ الاول	,2032
1454 ه بره	1454	1454 ه جمعہ	1454 هبره	1454 ھاتوار	1454ه. جمعرات	
9 دمضان	8شعبان	7ر جب	6جمادى الثانيه	5 جمادي الاولى	3ريخ الثاني	₂ 2033
1455ه جعرات	1455ھ منگل	1455 ه مفته	1455ھ.جعرات	r. 1455	1455 ھے جمعہ	ev_
20 دمضان	19 شعبان	18 رجب	17 جمادى الثانيه	16 جمادى الاولى	14 ربيج الثاني	,2034
1456 ه جمعه	1456 ه بده	1456 هاتواز	1456 ه جمعه	1456 ھنگل	1456 ه مفته	
30 رمضان	29 شعبان	28رجب	27 جمادی الثانیه	26 جمادي الاولى	24ريخ الثاني	£2035
1457 ه بفته	1457 ه جعرات	1457 صبير	1457 ه بفته	1457 ه بده	1457 ھاتوار	u zaj
12 شوال	12 دمضان	10 شعمان	10رچپ	8 جمادى الثانيه	7 جمادي الاولى	£2036
<u>1458</u>	1458 ه مفته	1458 هده	1458 هير	1458 ه. جمد	1458 ھنگل	1.1
22 شوال	22 دمضان	20 شعبان	20ر جپ	18 جمادى الثانيه	17 جمادي الأولى	£2037
1459 هنگل	1459 هاتوار	1459 ه جغرات	1459 ھنگل	1459 ه مفته	1459 هبره	
4 ذى القعده	3شوال	2رمضان	کیم شعبا <u>ن</u>	29 جمادى الثانيه	28 جمادي الاولى	£2038
1460 ه بده	F. 1460	1460 ه. جمعه	1460 هبره	1460 هاتوار	1460ه جعرات	
15 ذي القعده	14 شوال	13 دمضان	12 شعبان	11رجب	9 جمادي الثانيه	
1461ه جعرات	1461 ھنگل	1461 ه م قد	1461ه معرات	<u>1461</u>	1461 ه. جمعه	
26 زى القعده	25 شوال	24 دمضان	23 شعبان	22رجب		,2040
1462 ه مفته	1462 ه. جعرات	1462 هير	1462 ه بفته	1462 هبره	1462 هاتوار	
			1462 هدمنته (30) شوال(9		-	تعدادایام:ر

ملم جون	کیم تی	عم ابريل	کیم مارچ	تکیم فروری	کیم جنوری	عيسوى
عمم جمادی الثانیه	29ريخ الثاني	29رنظ الاول	27 صفر		27 ذوالحجه	
1463 ه مفتد	1463 ه بره	1463	1463ه جمعه	1463ه. جد	1462 صنگل	
12 جمادی الثانیه	11 جمادى الأولى	10 ربيخ الثاني	9ر پيچ الاول	10 صفر	139	-2042
1464 ھاتوار	1464 ه جعرات	1464 ه منگل	1464ه مفته	1464 ه مفته		
22 جمادی الثانیه	21 جمادى الاولى	20رور بيم الثاني	19 رسى الاول	20صفر	19 تحرم	-204
£01465	1465ه جعد	1465 ه بده	1465 ھاتوار	1465 هاتوار	1465ه جعرات	
5رجب	3 جمادى الثانيه	3 جمادى الأولى	كيم ربيع الثاني	2ريخ الاول	30 محرم	£204
1466 ه بده	1466 هاتوار	1466 ھ جمعہ	1466 منكل	1466	1466 ه جمعه	
15رجب	13 جمادى الثانيه	13 جمادى الاولى	11ر بيج الثاني	13 ريخ الاول	11 صفر	£2045
1467ھ جعرات	<u>£</u> 201467	1467 ه بفته	1467 ه بده	1467ه بره	1467 هاتوار	
26رجب	24 جمادی الثّانیه	24 جمادى الاولى	22ريخ الثالي	24ربيج الاول	22 صفر	,2046
1468 ه جمعه	1468 هنگل	1468 هاتوار	1468ه. معرات	1468 ه جمعرات	1468	
7شعبان	6رجب	5جمادى الثانيه	4 جمادي الاولى	5ر پيچ الثاني	4ربيج الاول	,2047
1469 ه مفته	1469 مده	5.01469	1469 ه جمعہ	1469 ه. جمعه	1469 هنگل	
18 شعبان:	17رجب	16 جمادى الثانيه	15 جمادي الاولى	15 ربيخ الثاني	14 ربيع الأول	, 2048
£01470	1470 ه جمعه	1470 ه بده	1470 هاتوار	1470 ه مفته	1470 ه.ده	
29 شعبان	28رجب	27 جمادى الثانيه	26 جمادي الأولى	27 ربيع الثاني	26رہیج الاول	,2049
1471 منگل	1471 ههفته	1471ه جعرات	1471	501471	1471 ه جمعه	
11 رمضان	9شعبان	9رجب	7جمادى الثانيه	9 جمادى الاولى	4.	£2050
1472 ه بده	1472 ھاتوار	1472 ه. جمعه	1472 منگل	1472 ه منگل	1472 ه مفت	
21رمضان	19 شعبان	19رجب	17 جمادى الثانيه	19 جمادي الاولى	17 رئيج الثاني	£2051
1473ه جمعرات	<u>1473</u>	1473 ه بفته	1473 هده	1473 ه برص	1473 ھاتوار	
3شوال	2 دمضان	كيم شعبان	29 جمادی الثانیه	30 جمادی ماولی	28ريخاڭ لى	,2052
1474 ه مفت	1474 ه بره	1474	1474 ھ جمعہ	1474ه جعرات	1474	
14 شوال	13 دمضان	12 شعبان	11رجب	12 جمادى الثانيه	11 جمادىالاولى	,2053
1475 ھاتوا	1475ه. معرات	1475 منگل	1475ه مينت	1475 ه بفته	1475 ه.ده	
24 شوال	23 رمضان	22 شعمان	21رجب	22 جمادى الثانيه	-	,2054
<u>1476</u>	1476 ه. جمعه	1476 مده	1476 هاتوار	1476 هاتوار	1476هجعرات	
6 زى القعده	4 شوال	4 رمضان	2شعبان	4رجب	2 جمادی الثانیه	۶2055
1477 منگل	1477 ه مفت	1477 ه. جمعرات	1477 صبير	[:01477	1477 ه جمعه	

كيم وسمبر	ميم نومبر	عيم اكتوبر	ميم تمبر	ميم اگست	. ميم جولائي	عيسوى
7 ذوالحجه	7ذى القعده	5 شوال	5 دمضان	3شعبان	2رجب	, 204 1
1463 هاتوار	1463 ه. جو	1463 ه منگل	1463هاتوار	1463ه جعرات	[#a 1463	
18 زوالجين	18 في القعده	16 شوال	16 دمضان	14 شعبان	13 رجب	
1464	1464 ه بفت	1464ه بره	1464	1464 ه. جمع	1464 درمنگل	
28 ذوالحجه	28 زى القعده	26 شوال	26 دمضان	24 شعبان	23رجب	£204
1465 ھنگل	1465 ھاتۋار	1465ه. معرات	1465ھ منگل	1465 ه مفته	1465 ه بده	
10 محرم	10 ذوالحجه☆	9 ذي القعده	8 شوال	7 رمضان	5شعبان	₂₀₄
1467ه جعرات	1466ه منگل	1466ه مفته	1466ه جعرات	[so 1466	1466 ه. جمد	
21 تحرم	20 زوالحجه	19 ذى القعده	18 شوال	17 دمضان	15 شعبان	,204
1468 ه. جو	1467 ه بده	1467 حاتوار	1467 ه. جو	1467 ھنگل	1467ه مفته	
2 صفر	152	30 ذي القعده	29 شوال	28 دمضان	26 شعبان	₋ 204
1469 ه، غة	1469ه جعرات	<u>1.0</u> 1468	1468 ه مفته	1468 ه بده	1468 صاتوار	
12 صفر	12 گرم	أ [ذوالحجه ١٦	11 ذي القعده	9 شوال	8رمضان	,204
1470 هاتوار	1470 ه جمعه		1469 هاتوار	1469ه جمعرات	1.01469	
24 صفر	وم م 24		22 ذي القعده	20 شوال	19 دمضان	204ء
1471 منگل	1471 هاتوار		1470 هِ منگل	1470 ه مفته	1470 ه بده	
6ريخ الاول	5 صفر		3 ذوالحجه	2 ذى القعدة	30 رمضان	£204
1472 هيده	_ ′			1471 ھاتوار		
16 ربيج الاول		14 محرم		13 ذي القعده	11 شوال	£205
1473ه جمع رات	15 صفر 1473 ه منگل	1473 ه مفت	,	1472 mail 1472	1472ھ جمعہ	- 4
27ريخ الاول	26 صفر		-			£205
1474 ص جمع	1474 ه.ده	1.	1473 ه جمعه	.0		
9ريخ الثاني	9ريخ الاول		757			£205
1475هاتوار	1475ھ جمعہ		12			
19 ريخ إلثالي	19 ربيع الاول	17 صفر			15 ذى القعده	£205
1476 هير	1476 ه بفته	/	£ 1476	,		
ميم جمادي الاولى	30ريخ الأول	28صفر	c / 28	26 ذوالحجه		
1477 ه منگل	1477 هاتوار	1477ه جمعرات	1477 هنگل	1476 ه مفته	1476 هبره	
11 جمادىالاول	10 ریج الثانی	9ريخ الاول		057		£205
1478 ه بده			1478 هده			

کم جون	کیم کی	كيم ايريل	کیم مارچ	میم فروری	کیم جنوری	عيسوى
		15 رمضان				
		1478 ه مفته				
28 ذى القعده	26 شوال	26 دمضان	24 شعبان	26رجب	24 جمادی الثانیه	<i>،</i> 2057
1479 ه. جمعه	1479 ھ منگل	1479 ھاتوار	1479ه. جعرات	1479 ه. جمعرات		
9 ذوالحبيث	8ذى القعده	7 شوال	6 رمضان	7 شعبان	6رجب	£2058
1480 ه مفته	1480 ه بده	[so 1480	1480 ھ.جمعہ	1480 ه. جمعه	1480ھ منگل	
19 ذوالحجه	18 ذى القعده	17 شوال	16 دمضان	17 شعبان	16رجب	£2059
1481 ھاتوار	1481ه جمعرات	1481 ھنگل	1481 ه مفته	1481 ه بفته	1481 ه بده	
752	30 ذى القعده	29 شوال	28 دمضان	28 شعبان	27رجب	£2060
1483ھنگل	1482 ه مفته	1482ھ جمعرات	[:o1482	1482 خاتوار		
12	11 ذوالحبہ☆	11 ذى القعده	9 شوال	[ارمضان	9شعبان	£2061
1484 ه بده	1483 ھاتوار	1483 ه جمعہ	1483 هنگل	1483 هنگل	1483 ه مفته	
وچ کرم	21 ذوالحجه	21 زى القعده	19 شوال	21رمضان		
1485ھ جمعرات	£ 1484	1484 ه مفته	1484 ه بده	1484 ه بره		
4 صفر	3 تحرم	2 ذوالحجه	كم ذي القعده	2 شوال	کیم رمضان	£2063
1486 ه جمعہ	1486 ھ نگل	1485 هاتوار	1485ھ جمعرات		<u>1485</u>	
15 صفر	14 محرم	4 [ذوالحجه☆	13 ذى القعده	13 شوال	12 دمضان	£2064
1487 ھاتوار	1487 ه جمعرات	1486 ھ منگل	1486 ه بفته	1486 ه. جمعه	1486 هِ منگل	
26 صفر		24 ذوالحجه		24 شوال		
1488	1488 ھے.	1487هبره	1487 ھاتوار			
		055		6 ذى القعده	4 شوال	
	1489 ه مفته			1488		
18 ربيخ الاول			14 ذوالحجه		14 شوال	
1490 ه بده		1490 ه جمعه				
					25 شوال	
1491 ه. جمعه	1491 ه منگل	1491 هاتوار	1490ھ جعرات	1490 ميره	1490 هاتوار	
					8 ذى القعده	
		1492				
21ريخ الثاني	20ريخ الاول	19 صفر	18 محرم	19 زوالحچه	18 ذى القعده	,2070
	1493ه جعرات	1493 ه منگل	1493 ه مفته	1492 ه بفته	1492 مده	
					:محرم (30)صفر (تعدادايام

21ريخ الاو 1479 هاتو 2ريخ الثانی 1480 هية 12 ريخ الثا 1481 هيئة	20 صفر 1479 هرجمعه 2رمج الاول 1480 هرمفته 12رمج الاول	19 مجرم 1479 ه شکل 30 مجرم 1480 ه بده	1478ه مفته	
2رى الْأَلْ 1480ھ 12رى الْكَالُ 1481ھ 23رى الْكَالُ	2رئيج الاول 1480 ھەھنتە، 12رئىچ الاول	1479 ه منگل 30 محرم 1480 ه بده	1478 هـ مفته 28 ذوالحجه	£2057
1480 هـ بي 12 ريخ ال 1481 هـ منظ 23 ريخ ال	1480 هەختە، 12 رىچ الاول	1480 ه بده		£2057
12 ريخ ال 1481 ه ^{ري} 23 ريخ ال	12 رئيج الاول		الآله 1479	
1481ھ ^ي 23ر <u>ي</u> خال			- 1 11 1	
23رياڭ	17, 1,403	10 صفر	139	,2058
	1481 ھاتوار	1481ه جمعرات	1481 00 12	
	23ريخ الأول	21صفر	20 گرم	£2059
1482 ه.ب	1482	1482 ه جمعه	20 محرم 1482 ه ^{منگل}	
6 جمادي الاو	5ريخ الثاني	4ر پيچ الاول	2 صفر	£2060
7.01483	1483 ه بدھ	1483 هاتوار	1483ھ جعرات	
16 جمادي الأو	15ريخ الثاني	14 ربيح الأول	12 صفر	£2061
1484	1484ھ جعرات	1484 هير	1484 ھے.	
27 جمادي الأو	26ربيج الثاني	25ريخ الاول	23صفر	£2062
1485 هاتو	1485 هے.	1485 ه نگل	1485ھ ہفتہ	
8 جمادى الثا	8 جمادى الاولى	6رئيج الثاني	5ر پيچ الاول	£2063
· 1486	1486 ه مفت	1486 هيره	1486 ھاتوار	- 12
19 جمادى الثا	19 جمادى الأولى	17 رئىج الثاني	16 ربيج الاول	,2064
1487ھي	1487 هير	1487 ه جمعه	1487 ھنگل	
مکم رجب	30 جمادى الاولى	28ريخ الثاني		,2065
1488 ه. جعرا	1488 هنگل	1488 ه بفته	1488 ه بره	
11رجب	10 جمادی الثانیه	9 يماذي الاولى		,2066
2. 1489	1489 مبره		1489ھ جعرات	
22رجب	21 جمادی الثانیه	20 جمادي الاولى	18 رئيج الثاني	,2067
	1490ه جعرات	1490		
4 شعبان	4ر جب	2جمادی الثانیه		
- •	1491 ه ہفتہ			- 10
				,2069
	1492 هاتوار	1492 ه. جعرات		
p 472		1472	50 492	
149 <i>2 هم</i> 25شعبان	25رجب	1492ه. ترات 23 جمادی الثانیه	149 <i>2 ھەجىر</i> 22 جمادى الاولى	,2070
	1486 هـ 1486 م. 1487 م. 1488 م. 1488 م. 1489 م. 1489 م. 1490	1486هـ 1486هـ 1486هـ 19. تداری الاولی 19. تداری الاولی 1487هـ بد 1487هـ بد 1488هـ 1488هـ 1488هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1490هـ 1491هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال 1490هـ بد المستوال	1486هـ 1486هـ 1486هـ 1486هـ 1486هـ 1486هـ 17 رئيخ الثانى 19 جادى الاولى 19 جادى الاولى 1486هـ 1487هـ 1487هـ 1487هـ 1487هـ 1488هـ 1488هـ 1488هـ 1488هـ 1488هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1489هـ 1490هـ 1489هـ 1490هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491هـ 1491	1486 هاتوار 1486ه بعده 1486ها المعاقد 1486هـ المعاقد 1486هـ المعاقد 1486هـ المعاقد 1486هـ المعاقد 1486هـ المعاقد 1487هـ المعاقد 1487هـ المعاقد 1487هـ المعاقد 1487هـ المعاقد 1488هـ المعاقد 1488هـ المعاقد 1488هـ المعاقد 1488هـ المعاقد 1488هـ المعاقد 1488هـ المعاقد 1488هـ المعاقد 1488هـ المعاقد 1489هـ المعاقد 1489هـ المعاقد 1489هـ المعاقد 1489هـ المعاقد 1489هـ المعاقد 1489هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعاقد 1491هـ المعا

كم جون	يكم متى	عم اپريل	کیم مارچ	کیم فروری	يكم جنوري	عبسوي
3 جمادي الأولى	كيم رئيع الثاني	كم ربيع الاول	1529	کی محرم		£2071
5.01494	1494 ه جمعه	1494 ه بده	1494 هاتوار	1494 هاتوار	1493ه جمعرات	
14 جمادىالاولى	12 رئيخ الثاني	12 ربيج الاول	10 صفر	11 محرم	10 ذوالحبه☆	,2072
1495 هيره	1495 ھاتوار	1495ھ. جو	1495 ھنگل	1495	1494 ه. جمعه	
25 جمادى الاولى	23ريخ الثاني	23ريخ الاول	21صفر	23 قرم	21 ذوالحجبر	<i>,</i> 2073
1496ھ جعرات	1496	1496 ه ہفتہ	1496 ه بدھ	1496 ه بده	1495 ھاتوار	
5 جمادى الثانيه	4 جمادى الاولى	3ريخ الثاني	2ر پچ الاول	3صفر	752	,2074
1497 ه. جمعه	1497 ھ منگل	1497 هاتوار	1497ھ،جعرات	1497ھ جمعرات	1497	
16 جمادى الثانيه	15 جمادىالاولى	14 رئيخ الثاني	13 ربيخ الأول	14 صفر	13 محرم	,2075
1498 ه مفته	1498 ه بده	[:a 1498	1498 ه. يمعد	1498 ه يمد		
28 جمادى الثانيه	27 جمادي الأولى	26ريخ الثاني	25ريخ الاول	25صفر	0324	,2076
1499	1499 ه جمعه	1499 ه بده	1499 هاتوار	1499ه منت	1499 مده	100
9ر جب	7جمادى الثانيه	7 جمادي الأولى	5ريخ الثاني	7ريخ الاول	5 صفر	£2077
1500 ھ سگل	1500 ه مفته	1500ھ جمرات	[:a 1500	[=a 1500	1500 ه جمعه	
20رجب	18 جمادی الثانیه	18 جمادى الاولى	16 رئيخ الثاني	18 ربيج الأول	16 صفر	£2078
1501 ه بره	1501 هاتوار	1501ھ.جمد	1501 ھنگل	1501 ھنگل	1501 ه مفته	
كم شعبان	29 جمادی الثانیه	29 جمادي الاولى	27ريخ الثاني	29ريخ الاول	27 صفر	,2079
1502 ه جعرات	[1502 ه مفته	1502 ه بده	1502 مبره	1502 هاتوار	1
12 شعبان	11رجب	10 جمادی الثانیه	9 جمادي الاولى	9ر بيع الثاني	8ر پيچ الاول	-2080
1503 ههفته	1503 ه بده	[:o] 1503	1503 ھ جمعہ	1503 ه جمعرات	1503	
23 شعبان	22ر جب	21 جمادی الثانیه	20 جمادي الاولى	21ريخ الثاني	20ريخ الاول	£2081
1504 هاتوار	1504 ه جمعرات	1504 ه نگل	1504 ه بفته ا	1504 ه مفته	1504 صده	
5 دمضان	3 شعبان	3رجب	هم جمادی الثانیه	3 جمادى الأولى	ميمر بيع الثاني	£2082
1505 هير	1505 ھ.جمعہ	1505 ه بره	1505 هاتوار	1505 ھاتوار		
15 دمضان	13 شعمان	13رجب	1 [جمادی الثانیه	13 جمادي الأولى	11ريخ الثاني	£2083
1506 هنگل	1506همفته	1506 ه جمعرات	1506 هير	1506 as	1506 هے.	
27 دمضان	25 شعمان	25ر چپ	23 جمادی الثانیه	24 جمادی الاولی	22ريخاڭ لي	,2084
1507 ه جعرات	1507 ه.ير	1507 ه مفت	1507 هنده	1507 ھ منگل	1507 ه بنت	
7 شوال	6 دمضان	5شعمان	4رجب	5 جمادي الثانيه		, 2085
1508 ھ جمعہ						
	ل (30) تمادی					تعدادایام:

مكيم وسمبر	تكم نومبر	مكم اكتوبر	ميم ستمبر	ميم اگست	كم جولائي	عبسوى
9 زى القعده	8 شوال	7 دمضان	6 شعبان	5رجب	3 جمادى الثانيه	£2071
1494 ه منگل	1494 هاتوار	1494 ه جمعرات	1494ھنگل	1494 ه مفت	1494 ه بده	
20 ذى القعده	19 شوال	18 دمضان	17 شعبان	16رجب	14 جمادی الثانیه	£2072
1495ه جعرات	1495 منگل	1495 ه مفته	1495ه. جمرات	1495	1495 ه جمعه	
كيم ذوالحبه تأ	كيم ذي القعده	29 دمضان	28 شعبان	27رجب	25 جمادی الثانیه	£2073
1496 ه جمعه	1496 ه بره	1496 هاتوار	1496 ه جمعه	1496ه منگل	1496 ه مفت	
11 ذوالحجه	1 [ذى القعده	9 شوال	9 رمضان	7شعبان	6رجب	,2074
1497 م مفته	1497ه جمعرات	1497 هير	1497 ه مفته	1497 ه بره	1497 ھاتوار	
22 ذوالحجه	22زى القعده	20 شوال	20 دمضان	18 شعبان	17رجب	,2075
1498 هاتوار	1498 ه جمعہ	1498 هنگل	1498 هاتوار	1498ه جمعرات	1498	
054	4 زوالحبہ☆	3 زى القعده		کیم رمضان	29رجب	£2076
1500 ھ منگل	1499 هاتوار	1499ه جمعرات	1499 هنگل	1499ه منت	1499ه بده	
15 گرم	4 [زوالحجه	13 ذى القعده		11 رمضان	9شعبان	,2077
1501 ه بره	[:a 1500]	1500 ه جمعه	1500 ه بده	1500 هاتوار	1500 ه جعرات	
0526	25 ذوالحجه	24 ذى القعده	23 شوال	22 دمضان	20 شعبان	,2078
1502 ه جمعرات	Α'	1501 ههفته	1501ه جمعرات	[#± 1501	1501ھ جمعہ	
6 صفر		5 ذوالحجه☆	5 ذي القعده	3شوال	2رمضان	,2079
1503 ھے جمعہ	1503 هده		1502 ھ.جمد	1502 ھنگل	1502 ه مفته	
18 صفر		16 ذوالحجه	16 ذى القعده		13 دمضان	
1504 ھاتوار	1504 ھ جمعہ		1503 هاتوار	200	1503	
29 صفر	1529	27 ذوالحجه	27 ذي القعدة	25 شوال	24 دمضان	£2081
1505		1504 ه بده	<u>1504</u>		1504ھنگل	
10 ريخ الاول	9صفر				5 شوال	
4.	1506 هاتوار					
	20 صفر				15 شوال	
	[#a 1507					
2ريخ الثاني		30 محرم		29 ذي القعده		_
1508 ه جمع		1.4	1507 ھ جمعہ			
13 ريخ الثاني	13 ربيج الأول			9ذ والحجبر		,2085
1509 ه مفت				1508 ه بره		

				1 (140	
عيسوي	مکم جنوری	عیم فروری	ىلىم مارچ	عم ايريل	عیم مئی	ىلم جون
		16 جمادى الثانية	15رجب	16 شعبان	17 رمضان	18 شوال
	1509ھنگل	1509 ھ جمعہ	1509 ھ جمعہ	[#± 1509	1509 ه بده	1509 ههفته
£2087	26 جمادي الاولى	27جمادی الثانیه	26رجب	27 شعبان	28رمضان	29 شوال
	1510 ه بده	1510 ه مفته	1510 ههفته	1510 ه منگل	1510ه جعرات	1510 ھاتوار
-2088	6 جمادى الثانيه	8رجب	7شعبان	9 دمضان	9شوال	11 ذى القعده
	1511 ه. جمع رات	1511 ھاتوار	£=01511	1511ه جمعرات	1511 ههفته	1511 ه منگل
£2089	18 جمادى الثانيه	20رجب	18 شعبان	20 رمضان	20 شوال	22 ذى القعده
	1512ه مفته	1512 هنگل	1512 ه منگل	1512 ه جمعه	1512 ھاتوار	1512 ه بده
,2090	29 جمادى الثانيه	كيم شعبان	29 شعبان	ميم شوال	2 ذى القعده	3 ذوالحجه☆
	1513هاتوار	1513ه بره	1513 ه بده	1513 ه مفتد	1513	1513ه جمعرات
£2091	10رجب	11 شعبان	10 دمضان	11 شوال	12 ذي القعده	13 ذوالحجه
		1514ه جمعرات	1514ه جعرات	1514 ھاتوار	1514ھ منگل	1514ھ جمعہ
,2092	21رجب	22 شعبان	22 دمضان	23 شوال	24 ذى القعده	25 ذوالحجه
	1515 ھينگل	1515ھ جمعہ	1515 ه مفته	1515 ھے نگل	1515ھ جمعرات	1515 هاتوار
£2093	3 شعبان	5 دمضان	3 شوال	5 زى القعده	5 ذوالحجه ₩	056
	1516 ه ^{جع} رات	1516 هاتوار	1516 هاتوار	1516هيده	1516 ه جمعه	£ 21517
	13 شعبان	15 دمضان	13 شوال	15 ذى القعده	15 ذوالحجه	17 محرم
	1517 ه جمعه	1517 mg	1517	1517ه جعرات		1518 ھ منگل
,2095	24 شعبان	26 دمضان	24 شوال	26 زى القعده	26 ذوالحير☆	27 قرم
131	151.8 ه مفته	1518 ه منگل	1518 ه منگل	1518ه جمعه	1518 هاتوار	1519 هده
,2096	5 رمضان	6 شوال	6 ذي القعده	7 ذوالحجه	829	وصفر
	1519هاتوار	151.9 هبره	1519ه جعرات	1519 هاتوار	1520 هنگل	1520 ھے جمعہ
,2097	17 دمضان	18 شوال	17 ذي القعده	18 ذوالحم	19 محرم	20صفر
	1520 ھنگل		1520 ه. جمعه	[:a] 1520	1.	1521 ه بفته
,2098			28 زى القعده	29 زوالحجه ☆	1529	كم ربيع الاول
	1521 ه بره		1521 ه بفته	4"		
-2099		10 ذى القعده		10 گرم		12 ربيج الاول
	1522 ه جمعرات				1523 ه جمعه	
₂ 2100		21زى القعده		ر 21		23ريخ الاول
		1523 هير				
لعدادا		(29)ريخ الأول				

کیم دسمبر	عکم نومبر	عيم اكتوبر	ميم متبر		مکم جولائی	عيسوى
24ريخ الثاني	24ريخ الاول	22 صفر	22 گرم	20 ذوالحجه	19 ذى القعده	₂ 2086
1510هاتوار	1510 ه. جمعه	1510 ھ نگل	1510هاتوار	1509 ه جعمرات	[## 1509	
5 جمادى الاولى	4 ربيج الثاني	3ريخ الاول	2صفر	75/5	30 زى القعده	, 2087
1511	1511 ه مفته	1511ه بره	1511 m	1511 ه جمعه	1510 ھ منگل	
17 جمادىالاولى	16 एक्टापीर्ध	15 ريخ الأول	14 صفر	13 محرم	11 ذوالحجبه	£2088
1512 ه بده	1512 صجير	1512ھ جمعہ	1512 ه بده	1512 هاتوار	1511ه جمعرات	
28 جمادى الأولى	27ر بيج الثاني	26ريخ الأول	25صفر	1524		,2089
1513 ه جمعرات	1513 ه منگل	1513 ه مفته	1513ه جمعرات	[# 2 1513	1512 ھ جمعہ	
8 جمادی الثانیه	8 جمادى الاولى	6رئيج الثاني	6ريخ الاول	4 صفر	p\$3	£2090
1514 ه. جمعه	1514 ه بده	1514هاتوار	1514 ه جمعه	1514 ھنگل	1514 ه بفته	
19 جمادی الثانیه	19 جمادىالاولى	17 رئىخاڭ تى	17 ربيج الأول	15صفر	14 محرم	₋ 2091
1515 هرفته	1515ھ جمعرات	1515	1515 ه مفته	1515 ه بده	1515 ھاتوار	
2رجب	كيم جمادى الثانيه	29ريخ الثاني	29ريخ الاول	27 صفر		₆ 2092
1516	1516ه مفته	1516 ه بره	1516	1516 ه. جمعه	1516 ھنگل	
12رجب	11 جمادى الثانيه	10 جمادى الاولى	9رئع الثاني	8ريخ الاول	6 صفر	_e 2093
1517 هنگل	1517 ھاتوار	1517 ه جمعرات	1517ھنگل	1517 ه مفته	1517 ه بده	
23رجب	22 جمادی الثانیه	21 جمادى الأولى	20ريخ الثاني	19 ربيج الاول	17 صفر	,2094
1518 ه برص	1518	1518 ه جمعه	1518 هبره	1518 ھاتوار	1518 ه جمعرات	
3شعبان	3رجب	ميم جمادي الثانيه	ميم جمادي الاولى	29ريخ الاول	27صفر	£2095
1519ه جعرات	1519 ه نگل	1519 ه مفته	1519ه جعرات	1519	1519 ه جمعه	
15 شعبان	15رجب	13 جمادى الثانيه	13 جمادى الاولى	11ريخ الثاني	10 رئيج الاول	,2096
1520 ه مفته	1520ھ جعرات	[:a] 1520	1520 ههفته	1520 ه بده	1520 ھاتوار	
26 شعبان	26رجب	24 جمادى الثانيه	24 جمادى الاولى	22ريخ الثاني	21ريخ الأول	,2097
1521 هاتوار	1521 ه جمعه	1521 ھ منگل	1521 ھاتوار	1521ه جعرات	[#æ 1521°	
7 دمضان	6 شعبان	5رجب	4 جمادی الثانیه	3 جمادى الاولى	مَيْم رئيع الثاني	£2098
1522 ھي	1522 ه مفته		1522 هـ پر	1522 ه جمعه	1522 ه منگل	
18 دمضان		16رجب	15 جمادى الثانيه	14 جمادى الأولى	12 رئيخ الثاني	,2099
1523 هنگل	1523 هاتوار		" 4		1523 ه بده	
29 رمضان	_			25 جمادي الاولى	23ريخ الثاني	£2100
1524 ه بره		Harry Co.	"	1		

قمری مہینوں کے رصد گاہی کوا کف

رویت ہلال کی تاریخوں کاتعین

اسلامی قری تقویم کی بنیاد زمین کے گرد چاندگی ماہانہ گردش پر ہے اور عملاً ہرقمری مہینے کا آغاز رویت ہلال سے ہوتا ہے۔ رویت ہلال کی پیشین گوئی کرنے کے لئے متعدد فلکیاتی کیفیات کی معلومات درکار ہوتی ہیں اور ماہرین ان کامخاط تجزیہ کر کے کسی نتیجے پر پہنچتے ہیں۔ ان کیفیات میں کسی مقام پرشام کے وقت چاندگی عمر زمین سے چانداور سورج کا زاویائی فاصلہ چاندکا (در جوں میں) ارتفاع اور غروب شمس وقمر میں وقفہ خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ ان سب کا پیشہ درانہ تجزیہ علوم فلکیات سے غیر متعلق افراد کے لئے ممکن نہیں البته ان میں اول الذکر اور موثر الذکر دوایسی کیفیات ہیں جنہیں عام آدمی ذرا توجہ دے کر بخو بی سجھ سکتے ہیں اگر چان کے لئے بھی رصدگا ہوں کے مہیا کردہ اوقات کی ضرورت ہوتی ہے۔

اوقات ِغروبِ مِنْمس وقمرے رویت ہلال معلوم کرنے کا معیار

عام طور پر نیا جا نداس وقت دکھائی دیتا ہے جب بیغروب شمس کے بعد تقریباً بچاس منٹ یااس سے زائد عرصہ مطلع میں موجود رہے۔اس سے کم وقفہ ہونے پراس کے نظر آنے کا امکان نہیں ہوتا 'البتہ اگر دیگر کیفیات اپنے اپنے معیار سے کافی بلند ہوں تو مطلع غیر معمولی طور پرصاف ہوئے کی صورت میں رویت اس سے چند منٹ کم پر بھی ممکن ہو تکتی ہے' گر ایسا بھی کبھار ہی ہوتا ہے۔ دنیا کے محض چند بڑے بڑے شہروں کے اوقات غروب شمس وقمر کے اندراج کے لئے بھی بے شارخینم دفاتر در کار ہیں' لہذراس باب کے محدود صفحات میں مؤخر الذکر

کیفیت یعنی چاند کی عمر کے بیان پر اکتفا کیا گیا ہے جے معلوم کرنے کا ماخذ نے چاند کی پیدائش کا وقت ہے جو مہینے میں ایک ہی وقت وقوع پذیر ہوتا ہے۔ رصدگاہی ماہرین سے گزشتہ یا آئندہ طویل عرصے تک کے لئے چاند کی پیدائش کے ماہا نداوقات دستیاب ہو سکتے ہیں۔ یہ اوقات تمام کرہ ارض کے لئے ایک ہی ہوتے ہیں اور انہیں ہر علاقے کے معیاری وقت میں نہایت آسانی کے ساتھ تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح سینکڑ وں سالوں کے اوقات محدود صفحات میں سموئے جاسکتے ہیں۔

جا ند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نکات

جب سورج اور چاند کاکسی نقط فلک پراجتاع ہوتا ہے اس وقت کواماوس یا قرانِ ممس وقمر کہتے ہیں علوم فلکیات میں یہی نیا چاند کہلاتا ہے اور اصطلاحاً کہا جاتا ہے کہ اس وقت نئے چاند کی پیدائش ہوئی ۔ چاند کی طبعی عمراسی وقت سے شروع کی جاتی ہے مگر روبیت ہلال اس سے کم از کم ایک روز گزر جانے کے بعد آنے والی شام ہی کوممکن ہو عتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ قرانِ ممس وقمر کے وقت چاند سورج سے شالاً جنوباً تقریباً ایک سیدھ میں ہوتا ہے اور اس پرلگاتار پڑتی رہنے والی سورج کی روثنی جومنعکس ہو کر ہمیں اس کے وجود کا احساس دلاتی ہے کہ برلگاتار پڑتی رہنے والی سورج کی روثنی جومنعکس ہو کر ہمیں اس کے وجود کا احساس دلاتی ہے ہمین خالف سمت میں ہوتی ہے۔ جو اس جو ل چا ندفلکی نظام کے تحت سورج سے پیچھے ہما جاتا ہے اس کی روشن سطح کارخ اس کی ماہانہ گردش کے باعث زمین کی سمت منتقل ہوتا جاتا ہے اور ایک خاص وقت گزر جانے کے بعد وہ سورج سے ایک مخصوص فاصلے پر ہٹ کر ہمیں شام کے وقت ہلال کی صورت میں دکھائی ویتا ہے۔ ماہرین فلکیات نے طویل مشاہدات اور عالم انداز وں کے بعد چا ندکی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کے عاط انداز وں کے بعد چا ندکی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کے وقت ہلال کی سورت میں دکھائی دیتا ہے۔ ماہرین فلکیات نے مندر خونیل مشاہدات اور میں دونی نگانا انداز وں کے بعد چا ندکی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کے وقت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کے وقت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کے وقت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیں دونی نگانا کے مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیا ہوں نہ کا میانہ کی مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیانہ کو بیانہ کی مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیانہ کی مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیانہ کی مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیانہ کی مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیانہ کی مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیانہ کی مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیانہ کی مندرجہ ذیل نکات وضع کے بیانہ کی مندرجہ دیل نکات وضع کے بیانہ کو بیانہ کی مندرجہ دیل کیانہ کی مندرجہ دیل کا میانہ کیانہ کے بعد وہ میں میانہ کی مندرجہ دیل کیانہ کی میں کی میں کی میانہ کی میں کی کو بھون کی میں کے بیانہ کی کیانہ کی کو بیانہ کی کو بیانہ کی کر کے اعتبار میانہ کی کی کو بیانہ کی کو بیانہ کی کو بیانہ کی کیانہ کی کی کی کی کر کو بیانہ کی کر کی کی کر کے اعتبار کی کر کی کی کر کی کر کر کی

1- میں منٹوں ہے کم عمر کا جاند د کھائی نہیں دیا۔

2- ہ**یں سے نمین تمنٹوں کی عمر کا جا تدمیمی وکھا**ئی دے جاتا ہے کبھی نہیں۔اس کا انحصار متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔ 3 - تنیں گھنٹوں سے زائد عمر کا جاند مطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو حجھوڑ کوعموماً نظر آجا تا ہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرانِ ممس وقمر لیعنی نئے جاند کی پیدائش کے وقت سے شروع ہوتی ہے مگررویت ہلال اس روز قطعاً ممکن نہیں ہوتی ۔

اہم: واضح ہوکہ نکتہ 2 کے مطابق ہیں اور تیس گھنٹوں کے درمیان عمر کا جا ند دکھائی دینے میں دوسرے عوامل بھی کارفر ما ہوتے ہیں۔اگر وہ رویت ہلال کے معیار پر پورا اتر تے ہیں تو چا ندنظر آسکتا ہے 'البنتہ اس کی جسامت باریک توس کی صورت میں دکھائی دے گ۔ رویت نہ ہونے کی صورت میں دکھائی دے گا تو قدرتی طور پر اس کی عمر مزید چوہیں گھنٹے بڑھ بچی ہوگی یعنی تقریباً دوگنا ہوگی۔الہذا دیکھنے والوں کو یہ بڑا نظر آئے گا۔ مزید برآس چا ندروز انہ معمول کے مطابق تقریباً ایک گھنٹہ تا خیر سے غروب ہوگا 'یعنی پہلی شام اگر جا نید مثال کے طور پر چالیس منٹ بعد غروب ہونے کے باعث دکھائی دئے جانے سے کم معیار ہونے کی وجہ سے نظر نہ آ سکا تو دوسری شام یہ تقریباً 100 منٹ بعد غروب ہوگا۔ معیار ہونے کی وجہ سے نظر نہ آ سکا تو دوسری شام یہ تقریباً 100 منٹ بعد غروب ہوگا۔ دوسرے الفاظ میں یہ کافی دریت مطلع پر موجود رہے گا۔ ایسی کیفیت میں یہ دعویٰ کرنا کہ یہ دوسری رات کا چاند ہے' قطعاً درست نہیں۔ رویت ہلال کے فلکیاتی اور فقہی اصولوں کے مطابق یہ پہلی رات ہی کا جاند ہوگا۔

اس کے علاوہ یہ دعویٰ کرنا بھی درست نہیں کہ یکے بعد دیگر ہے انتیس انتیس دنوں کے دو قری مہینوں کے بعد تیسر ابھی قری مہینوں کے بعد تیسر ابھی تیس کا بایہ کہ تیس کا نہیں دنوں کے دوقسری مہینوں کے بعد تیسر ابھی تیس کا نہیں ہوسکتا تیا ماہرین فلکیات کے مطابق استثنائی کیفیتوں میں اوّل الذکر صورت میں تین مسلسل ماہ اور مؤخر الذکر صورت میں چار ماہ یکسال دنوں کے ممکن ہوسکتے ہیں البتہ گر رہے ہوئے واقعات کے ممن میں ونوں کے ساتھ تاریخوں کی تطبیق کرتے ہوئے فلکیاتی اعداد و ثار کو مدنظر رکھے بغیر محض قیاسات کے سہارے انہیں اصول نہیں بنایا جاسکتا۔

رویت ہلال دریافت کرنے کی مثالیں

درج بالاسادہ سے تین بنیا دی نکات کو بچھتے ہوئے ایک عام قاری بھی قرانِ مُس وقمر کے

اوقات کی مدد سے رویت ہلال کی تاریخ س گاعمو اُ درست انداز و کرسکتا ہے۔ پندرہویں صدی ہجری کے قبری مہینوں کی قابل اعتماد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے راقم نے برطانیہ میں عالمی رصدگاہ گرنچ سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے وصے کے ہر مہینے کے لئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کئے ۔ ان اوقات کو پاکتان کے معیاری وقت (جوگرنچ کے معیاری وقت رجوگرنچ کے معیاری وقت سے پانچ گھٹے آگے ہے) میں منتقل کیا گیا۔ یہ اوقات رصدگاہ مذکور کی سائنس اینڈ انجینئر نگ ریسرچ کونسل کے ناٹیکل المائک آفس (Almanac) کی اجازت سے قارئین کی خدمت میں پیش کئے جاتے ہیں ۔ 2100 عیسوی تک کے باقی سالوں کے اوقات کو انٹرنیٹ ذرائع سے حاصل کیا گیا ہے۔ ان کی مدوسے ماہرین فلکیات کے مندرجہ بالا مشاہدات کی روشنی میں بخو بی استفادہ کیا جا سکتا ہے۔ یہ اوقات ایک دن کے چوہیں گھٹے وں کو ظاہر کرتے ہیں اور نصف شب یعنی رات کے بارہ بج سے جصفر کھٹے صفر منٹ (یعنی موری 23) پڑتم گھٹے صفر منٹ (یعنی جانب کے اعداد گھٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھٹے اور دائیں جانب کے اعداد تھٹے اور دائیں جانب کے اعداد میں بائیں جانب کے اعداد گھٹے اور دائیں جانب کے اعداد تھٹے اور دائیں جانب کے اعداد میں بائیں جانب کے اعداد تھٹے اور دائیں جانب کے اعداد تھٹے اور دائیں جانب کے اعداد تھٹے وہیں۔

ا گلے صفحات میں ہر جحری سال کے تحت (مہینوں کا ذکر کئے بغیر) محرم تا ذوالحجہ ترتیب واربارہ قمری مہینوں کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات عیسوی تاریخوں کے ساتھ درج ہیں۔ جس قمری مہینے کی معلومات ورکار ہوں متعلقہ سنہ جمری کے تحت ماہ اول (محرم) سے ماہ آخر (ذوالحجہ) تک ترتیب کے ساتھ قمری مہینے شار کرنے سے مذکورہ ماہ کی نشاند ہی خود بخو دہوجائے گی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہواس ہے متعلق نئے جاند کی پیدائش کی تاریخ اور وفت ہے اسلام تک کا فاصلہ گھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کی شام کانعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ جمادی الاولی 1407 ھے کہ رویت ہلال کب ہوئی۔ آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1407 ھے تحت درج پہلے کوائف محرم' دوسرے صفر' تیسر ہے رہیج الاول کچو تھے رہیج الثانی اور پانچویں جمادی الاولی سے متعلق ہیں۔ معلوم ہوا کہ جمادی الاولی سے متعلق ہیں۔ معلوم ہوا کہ جمادی الاولی کے نئے چاندگی پیدائش 31 دیمبر 1986ء کوئے 8 نئے کر 10 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر 30 گھٹے سے تجاوز کر چکی تھی۔ لہذا ماہرین فلکیات کے مشاہدوں کے مطابق کیم جنوری 1987ء کو چاند کا نظر آناممکن تھا۔ پس میے ماہ جمادی الاولی 1407 ھی رویت ہلال کی ممکن تاریخ قراریائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ ذی القعدہ 1494 ھا آغاز کس تاریخ کوہوگا۔
آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1494 ھے تحت درج آخری ماہ ذوالحجہ یے بل ذی القعدہ
کے کوائف درج ہیں۔ جن سے معلوم ہوا کہ 21 نومبر 2071ء کورات 11 نج کر 59 منٹ
پر نئے چاندگی پیدائش ہوگی۔ اس سے الحظے روز 22 نومبر کی شام کواس کی عمر 18 گھنٹے ہے بھی
کم ہوگی۔ لہذا چاند نظر نہ آسکے گا۔ رویت ہلال اس سے بھی اگلی شام یعنی 23 نومبر ہی کوممکن
ہوگی۔ پس 24 نومبر 2071ء کو ذی القعدہ 1494 ھی پہلی تاریخ ہوگی۔ دورانِ ماہ کی
تاریخیں اس کے آگے شار کی جاستی ہیں۔

نے جا ندکی پیدائش کے اوقات (پاکتان کے معیاری وقت کے مطابق)

(,1983)@1404			(_F 1980) _Ø 1401
6 اكتوبر 16:16	17 اكتوبر 5:04		8 نومبر 1:42
5 نومبر 3:21	15 نومبر 10:10	26 نوبر 19:38	7 دنمبر 19:35
4 وتمبر 17:26	14:18 وسمبر 14:18	26 وتمبر 15:10	. •1981
,1984		and the second second	
3 جنوري 10:16	14 جنوري 10:08		5 فروري 3:14
2 فروری 4:46	13 فروری 5:32	2:13 فروري 2:13	15:31 316
2 ارچ 23:31		25 ارچ 15:17	5 اپریل 1:19
عيم ايريل 17:10	13:58 اپریل 12:58	24 اپریل 1:29	4 مَى 9:19
كَيْمُ كَى 8:45	13 مئی 0:25	23 متى 9:40	2 جوني 16:32
30 مئ 21:48		21 جون 16:52	2 جولائي 0:03
29 بون 8:18	17:18 جولانی 17:18	20 جولائی 23:57	31 جولائی 8:52
28 جولائی 16:51	9 اگست 0:18	19 اگست 7:45	29 اگست 19:43
27 اگست 0:26	7 تتبر 7:35	17:09 تتبر 17:09	28 تتبر 9:07
(,1987) ₀ 1408	(,1986) ₂ 1407	(,1985) ₂ 1406	(,1984) ₂ 1405
,			
24 اگست 16:59	4 تتبر = 12:10	15 تتبر 0:20	25 ستبر 8:11
24 اگست 16:59 23 ستمبر 8:08	4 عتبر 12:10 3 اكتوبر 23:55	14 اكتوبر 9:33	
			25 ستبر 8:11
23 ستبر 8:08	3 اكتوبر 23:55	14 اكتوبر 9:33 12 نومبر 19:20	25 تتمبر 8:11 24 اكتوبر 17:08
23 تتبر 8:08 22 اكتوبر 22:28	3 اكتوبر 23:55 2 نومبر 11:02	14 اكتوبر 9:33 12 نوبر 19:20 12 دمبر 5:54	25 متبر 25 17:08 اکتوبر 24 3:57 نومبر 3:57 22 رتمبر 16:47
23 ستمبر 8:08 22 اکتوبر 22:28 21 نومبر 11:33	3 اکتوبر 23:55 2 نومبر 11:02 کیم دئمبر 21:43	14 اكتوبر 9:33 12 نوبر 19:20 12 دمبر 5:54	25 متبر 25 17:08 اکتوبر 24 3:57 نومبر 3:57 22 رتمبر 16:47
23 ستمبر 8:08 22 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 11:33 20 دسمبر 23:25	23:55 كوبر 2 نومبر 21:43 كيم دتمبر 13 دتمبر 8:10	14 اكتوبر 9:33 12 نوبر 19:20 12 دىمبر 5:54	25 تتبر 25 17:08 تاتور 23 نومبر 3:57 16:47 تأمبر 19 85
8:08 متمبر 23 22:28 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 21:33 23:25 دمبرر 1 988	23:55 كۆير 11:02 نومبر 21:43 كېم دىمبر 18:10 دىمبر 1 987 ء	14 اکتوبر 9:33 12 نوبر 19:20 12 دنمبر 12:55 1 986 17:22 جنوری 17:22 9 فروری 5:55	25 تتبر 25 17:08 توبر 24 3:57 نومبر 23 20 رتمبر 16:47 1 985 12:فورکی 7:28
23 ستمبر 23 22 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 11:33 20 رسمبر 23:25 1 988 10:26 جنوری	23:55 كوبر 2 نوبر 21:43 كم دكبر 3م دكبر 8:10 دكبر 1 987 18:44 29	14 اکتوبر 9:33 12 نوبر 19:20 12 دنمبر 12:55 1 986 17:22 جنوری 17:22 9 فروری 5:55	25 متبر 25 17:08 متبر 24 3:57 نومبر 23 20 رمبر 16:47 1 985 7:28 فروري 23:43
8:08 متبر 23 22:28 متبر 22:28 11:33 نومبر 21:33 20 دمبر 23:25 1 988 10:26 خوری 19:20	23:55 كۆير 3 11:02 نومبر 2 21:43 كېم دىمبر 31:43 8:10 دىمبر 1 987 18:44 29 5:51 فرورى 28	14 اکتوبر 9:33 12 نوبر 19:20 12 دنمبر 15:54 1 7:86 17:22 جنوری 17:22 9 فروری 5:55	8:11 متبر 25 17:08 متبر 24 3:57 نومبر 23 16:47 متبر 1 985 1985 متبر 1:28 15:فورى 23:43 21 مارچ 16:59
8:08 ستمبر 23 22:28 ستمبر 22:28 11:33 نومبر 21:33 20 رسمبر 23:25 1 988 10:26 جنوری 10:26 17 فروری 18:05	23:55 كوبر 2 نومبر 21:43 كم دتمبر 31 دتمبر 8:10 كمبر 1987 عنوري 18:44 29 غروري 18:44 29 ماريخ	14 اكتوبر 9:33 12 نوبر 19:20 12 ديمبر 12:55 1 986 17:22 جنورى 17:22 9 فرورى 5:55 10 ماري 19:52	25 ستبر 25 17:08 ستبر 24 3:57 توبر 23 16:47 مر 1 985 12:40 مری 7:28 19 فروری 23:43 10:20 اپریل 20:00
8:08 ستمبر 23 22 ستمبر 22 11:33 نومبر 21:33 20 وسمبر 23:25 1988 10:26 جنوری 10:26 17 فروری 20:54 18 ماری 20:50 16	23:55 كوبر 2 نومبر 21:43 كم دكمبر 8:10 كمبر 8:10 دكمبر 1987 18:44 وجورى 29 5:51 فرورى 17:46 29 فرورى 17:46 29 أبريل 4:34 27	14 اكتوبر 9:33 12 نوبر 19:20 12 دسمبر 19:46 1 986 17:22 بخورى 19:55 9 فرورى 5:55 10 مارى 10:52 9 ايريل 11:08	8:11 متبر 25 17:08 متبر 24 3:57 نومبر 23 16:47 ميبر 1 985 7:28 ميبر 19:35 19 فروري 23:43 10:29 ميريل 20:50 20 ميريل 20:20

تقویم عہر نبوی قمری مہینوں کی تقویم کے دومختلف نظام

مکی اور مدنی کیلنڈر

متعدد مؤرخ عہد نبوی کے بعض مشہور واقعات کے دن اور تاریخیں ایک دوسر ہے سے مختلف بیان کرتے ہیں یہاں تک کہ وہ حضورِ اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی ولا دت اور آپ کے وصال کی تاریخوں پر بھی متفق نہیں۔اس کی سب سے بڑی وجہ تو یہی کہی جا سکتی ہے کہ اس زمانے میں سالوں کے تعین اور تاریخوں کے اندراج کا کوئی قابل اعتاد طریقہ رائج نہ تھا یا واقعات کی تاریخیں محفوظ کرنے پر خاص توجہ نہیں دی جاتی تھی البتہ اس کا ایک سبب یہ بھی خیال کیا جا تا ہے کہ عرب مشرکین جا رحمت والے مہینوں (ذی القعدہ و دو الحجہ محرم اور رجب) میں کیا جا تا ہے کہ عرب مشرکین جا لوں کے تحت دوسرے عام مہینوں سے اول بدل کر لیتے تھے اور ممکن ہے کہ بعض تاریخیں اس طرح پر تبدیل کر دہ مہینوں کے مطابق بیان ہوئی ہوں۔

دنوں اور مہینوں کے علاوہ مؤرخین کی بیان کردہ تقابلی عیسوی تاریخوں میں سالوں تک کا اختلاف پایا جاتا ہے۔اس کی ایک اہم وجہ اس دور میں قمری مہینوں کے دو مختلف نظاموں کی موجود گی بتائی جاتی ہے۔ان میں سے ایک کیلنڈرتو خالص قمری تھا جس کا ہرسال ہارہ مہینوں کا ہوتا تھا جب کہ دوسرا کیلنڈر 'جسے اصطلاحاً قمریہ شسی (Luni-Solar) کہا جاتا ہے قمری اور سشمی دونوں اعتبار سے ترتیب پاتا تھا۔مؤ خرالذکر میں بنیادی طور پر مہینے تو قمری ہی استعال ہوتے تھے مگر اسے مشمی یا موسی سال کے مطابق کرنے کے لئے خاص خاص سالوں میں تیرھویں مہینے کا اضافہ کردیا جاتا تھا جے لوند کا مہینہ یا کہیسہ کہتے ہیں۔کہا جاتا ہے کہ عہد نبوی

کے واقعات کے بیان میں بعض مؤ زخین نے خالص قمری تقویم کو بنیاد بنایا جب کہ دوسروں نے قربیہ شسی تقویم کے مطابق تاریخیں بیان کیں ۔

حضورِ اکرم کے ماہ وصال پرعموماً تفاق رائے پایاجا تا ہے۔ آپ کی عمر مبارک کے 63 سال ہونے پر بھی اتفاق ہے گراختلاف اس بات پر ہے کہ بیدد تقری تقویم کے مطابق تھی یا شمسی تقویم کے مطابق سے سال ہونے پر بھی اتفاق ہے گراختلاف اس بات پر ہے کہ بیدد تقری الاول کا تعین اپریل یا شمسی تقویم کے مطابق کرتے ہیں جبکہ مؤخر الذکر اس کی تطبیق جون 659ء یا اس سے کسی قریبی مہینے کے مماتھ کرتے ہیں۔ قدیم مؤخین کی بیان کردہ تاریخوں میں غیر شعوری طور پر متعلقہ تقویم کا خصوصیت کے ساتھ ذکر نہ کرنا بعد کے مؤخین کے لئے اختلاف کی بنیاد بنا۔ زمانہ گرز نے کے ساتھ سے اختلاف اس قدر بڑھا کہ آج محققین کے لئے اس عہد کے درست زمانہ کا نتیان کرنا انتہائی دشوار ہوگیا ہے۔

عام روایات کے مطابق خطبہ ججۃ الوداع کے موقع پر حضورِ اکرم نے نظام کہیسہ کوآئندہ کے لئے منسوخ کرنے کا اعلان فر مایا۔ کہا جاتا ہے کہ مرقبہ نظام کے تحت اس سے اگلے مہینے اضافی ماہ کا اطلاق ہونا تھا جو حضور کے تھم کے تحت واقع نہ ہوالہٰذا آئندہ کے لئے اسلامی تقویم کے خالص قمری نظام کی ابتدا ہوئی ۔ قمریہ تقویم کو' کمی کیلنڈر' کے نام سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے کہ مکہ میں حج کی رسومات اسی نظام کہیسہ کے مطابق اوا کی جاتی تھیں جب کہ اس دور کی بارہ مہینوں کے سال کی خالص قمری تقویم کو' مدنی کیلنڈر' بھی کہتے ہیں۔

كبيسه كي مختلف صورتين

سنہ 10 ہجری ہے قبل کون کون ہے سال کبیہ ہوئے 'اس کے متعلق وثوق کے ساتھ کچھ کہنا بہت مشکل ہے۔اس نظام کی جزئیات بہر حال تحقیق طلب ہیں اور یہ کام اس قدر آسان نہیں جس قدر کہ بعض لوگ خیال کرتے ہیں۔ بڑے نامور محقق بھی اس بارے میں وسیع اختلاف رکھتے ہیں لہٰذاکسی کی توضیحات کو یک دم حتی کہنا ممکن نہیں۔ بعضوں کا خیال ہے کہ کبیسہ کے سلسلہ میں کوئی خاص ضوابط مقرر نہ تھے۔ جب وہ لوگ سمجھتے تھے کہ قمری سال میں موتی سال سے ایک ماہ کا فرق پڑ گیا ہے تو وہ یہ تبدیلی کر لیتے تھے اور اس کا فیصلہ مکہ میں جج کے موقع پر چند ذمہ دار بزرگ کیا کرتے تھے۔ یوں بھی دوسر سال اور بھی تئیسر سے سال بعد یہ اضافہ ہو جاتا تھا۔ اکثریت کی رائے بیہ ہے کہ ایک مخصوص مدت میں ایک متعین حساب سے مہینے بو ھائے جاتے تھے۔ ابن اسحاق ابن حبیب مسعودی ابو الفد ا البیرونی مقریزی محمد المجرکسی اور حاجی خلیفہ وغیرہ اس کی مختلف صور تیں بیان کرتے ہیں۔ ان میں سے صرف شمی سال سے قریب ترین مدت کی حامل صور توں کا تجزید کیا جائے تو کیفیت یوں بنتی ہے: سال سے قریب ترین مدت کی حامل صور توں کا تجزید کیا جائے تو کیفیت یوں بنتی ہے:

صورت اضافه سالانه اوسط مدت هرتین قمری سالوں میں ایک ماہ 365 دن 5 گھنٹے 3 منٹ (تقریباً) 30 قمری سالوں میں 11 ماہ 265 دن 10 گھنٹے 41 منٹ (تقریباً) 24 قمری سالوں میں 9 ماہ 365 دن 5 گھنٹے 55 منٹ (تقریباً) 19 قمری سالوں میں 7 ماہ 365 دن 5 گھنٹے 55 منٹ (تقریباً)

ایک مشی سال کی صحیح مدت 365 دن 5 گفتے 48 منے 46 سینڈ ہوتی ہے۔اس سے معلوم ہوا کہ چاروں صورتوں میں مؤخر الذکر یعنی 19 قمری سالوں میں 7 ماہ کا اضافہ مشی سال سے قریب ترین مدت ہے۔ یہود یوں کے ہاں تقویم کا یہی نظام رائج ہے۔اگر ہم عہد نبوی کی ابتدائی تاریخ پرنظر ڈالیس تو ہم دیکھتے ہیں کہ یہودی اس دور کے معاشرہ میں بہت ذی اثر تھے لہٰذا خیال کیا جا سکتا ہے کہ اگر ان دنوں میں کوئی قمریہ شسی تقویم عملاً موجود تھی تو اغلباً یہی تقویم ہوگی۔

حرمت کے مہینے اور ماہ کبیسہ کا مقام

اس دور میں عربوں کے ہاں نظام کبیسہ مندرجہ بالاصورتوں میں سے کسی بھی صورت کے مطابق جاری رہا ہو صرف اس نظام کی تفصیلات طے کرتے ہوئے متعدد سوالات جنم لیتے ہیں۔ کیا ماء کبیسہ کوکسی الگ نام سے پکارا جاتا تھا؟ جب اس دور کے واقعات کے بیان میں

ہمیں ایک مقام پر بھی بارہ مہینوں کے علاوہ کسی تیرھویں مہینے کا نامنہیں ملتا تو شک ہوتا ہے کہ کیا ان دنوں ایسا نظام واقعی رائج تھا؟اس پر بیفرض کرلیا جا تا ہے کہا گر کبیسہ کے مہینوں کوکوئی الگ نام دیا بھی گیا تھا تو ا تفاق سے انمہینوں میں کوئی قابل ذکر واقعہ پیش ہی نہیں آیا۔ بعض محقق بیان کرتے ہیں کہ ماہ کبیسہ اور اس سے اگلے ماہ دونوں کومحرم بولا جاتا تھا۔ یہاں پریہ سوال اٹھتا ہے کہ اگر کوئی واقعہ ایسے محرم میں بیان کیا گیا ہے جس کے ساتھ دوسرامحرم بھی منسلک تھا توضیح تطابق کیسے کیا جائے؟ ذی القعدہ ' ذوالحجہ اورمحرم کے تین مسلسل مہینے حرمت والے قرار دیے جانے کے پس منظر میں میصلحت بتائی جاتی ہے کہ اس زمانہ کے ذرائع آ مدورفت کے مطابق حج کے قافلے ذی القعدہ میں چل پڑتے تھے اور جج کے بعد کچھ قیام وغیرہ کر کے وہ محرم کے مہینے میں اپنے گھروں کو پہنچتے ۔اس طرح ان مہینوں میں لڑائی کے امتناع کے سبب ان کے لئے دونوں اطراف کا سفرامن کی حالت میں گزرتا۔ پیسوال حل طلب ہے کہمحرم کے دومہینے یکے بعد دیگرے شار کئے جانے کی صورت میں کون سامہینہ حرمت والا شار ہوتا تھا؟ اگر ذوالحجہ کے فورأ بعد آنے والامہینہ اس زمرے میں نہیں آتا تھا یا ماہ کمیسہ ذوالحبہ کے بعد محرم کی بجائے کسی اور نام سے بکارا جاتا تھا تو کیا امن کی مٰدکورہ کیفیت ختم ہو جاتی تھی؟ پھریہ سوال بھی ذہن میں ا بھرتا ہے کہ کیا ماہ کبیسہ ہمیشہ ذوالحجہ کے فوراً بعد آنے والامہینہ ہوتا تھا؟ ایک خیال کے مطابق ہیہ مہینہ محرم اور صفر کے درمیان بڑھایا جاتا تھا۔اگراس خیال کو درست مانا جائے تو حرمت والے تین مسلسل مہینےا بی جگہ پر قائم رہتے ہیں۔

كون سي تقويم عبادات ميمتعلق تقى؟

اسلام میں بعض مہینوں کا تعین بعض مخصوص عبادات وفر اکف سے بھی متعاق ہے۔ یہاں میں بعض اہمیت کا حامل ہے کہ قمری مہینوں سے منسوب دینی فراکض کس تقویم کے مطابق ادا کے جاتے تھے؟ بعض محقق عہد نبوی کے آخری دور کے بعض واقعات کے ضمن میں بیان کردہ قمری مہینوں اور روایات میں مذکور موسموں کی تطبیق کرتے ہوئے خالص قمری تقویم اور قمری تقویم کے مہینوں کا ایک دوسرے سے کافی فرق ظاہر کرتے ہیں جبکہ محققین کی

ا کثریت خطبہ ججۃ الوداع کے موقع پرحضو را کرمؑ کے اس ارشاد ہے کہ'' زمانہ گھوم پھر کراسی شکل میں لوٹ آیا ہے جب اللہ تعالیٰ نے آسانوں اور زمین کو پیدا کیا تھا۔' میمراد لیتی ہے کہ اس وقت دونوں تقویموں کے مہینے ایک دوسرے کے مطابق چل رہے تھے۔اس سے وہ یہ نتیج بھی اخذ کرتے ہیں کہ اس شے قبل قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض قمریہ شسی تقویم کے مطابق ادا کئے جاتے تھےجھی تو حضورِ اکرمؓ نے اسے منسوخ کرنے کا حکم صادر فر مایا ورنہ اگر دینی عبادات کی ادائیگی اس کیلنڈر کے تحت نہیں ہوتی تھی تو اسے خاص طور برختم کرنے کے با قاعدہ اعلان کی کیا ضرورت تھی؟ پھر حضوّر کے آخری حج (اگر حج کی ادائیگی مبینہ طور پر نظام کبیسہ کے ذوالحجه میں ہوتی تھی) اور آ ہے کے وصال (جو بالا تفاق خالص قمری تقویم کے مطابق رئیے الاول میں بیان کیا جاتا ہے) میں واقعی تین ماہ کا فرق ہےتو ضروری ہے کہ سنہ 10 ہجری میں دونوں تقویموں کے مہینے ساتھ ساتھ چل رہے ہوں۔مزید برآ ں اگر بعض مؤرخین کے اس بیان کودرست تصور کیا جائے کہ عربوں نے کبیسہ کا پیطریقہ یہود بول کی تقلید میں یانچویں صدی عیسوی کے شروع سالوں میں اپنایا تو اس لحاظ ہے بھی اس عرصہ کے دوران بارہ 19 سالہ دور مکمل ہوکرمہینوں کو گھوم پھرا کراسی ز مانے میں لے آتے ہیں جواس کے ابتدائی دور میں تھے۔ اس نظریہ ہے اختلاف رکھنے والے محقق بیان کرتے ہیں کہ عہد نبوی میں قمری مہینوں منسوب دینی فرائض قمری تقویم بی کے مطابق ادا کئے جاتے تھے۔ وہ اپنی رائے کے حق میں قرآن مجید کا پیفر مان پیش کرتے ہیں کہ'' جب ہے اللہ تعالی نے زمین وآ سان پیدا کئے اس کے نز دیکے مہینوں کی تعداد بارہ ہے'۔ان کی دلیل یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ اینے احکامات اور اوقات کے قعین کے لئے بندوں کی ترتیب یانے والی کسی تقویم کا یابند نہیں ہوسکتا۔اس نے عبادات کے لئے سورج اور جاند کی فلکیاتی کیفیات کو بنیاد بنایا ہے جو بندوں کی آرایا احکامات کے تابع نہیں ہیں۔نمازوں اورسحروا فطار کے اوقات کے لئے شرع کے مقرر کردہ معیار کے مطابق سورج کی کیفیات کو مانظر رکھا جا اتا ہے جب کہ مہینوں یا مخصوص تاریخوں سے منسوب دینی فرائض اور عبادات کی ادائیگی کے لئے جاند کی ماہانہ گردش کے تحت ترتیب یانے والے سال کی پیروی کی جاتی ہے جس کے مہینوں کی تعداد اللہ تعالیٰ کے نزویک ہمیشہ ہے بارہ ہے۔

وہ عہد نبوی کے سی بھی جھے میں فر مانِ الٰہی کے برعکس تر تیب یانے والی کسی تقویم کے مطابق اسلامی عبادات کی ادائیگی یا تہواروں کے انعقاد کواس بنا پرتسلیم نہیں کرتے کہ اللہ تعالی ایئے مستقل احکام کو بندوں کے بنائے ہوئے قاعدوں کے مطابق تبدیل نہیں کرتا۔ وہ بیسوال کرتے ہیں کہا گراس دور کے رمضان کے مہینوں کاغیریکساں سالوں پرمبنی کسی تقویم کی بنیادیر منعقد ہونا درست تسلیم کرلیا جائے تو (اگرچہ رمضان کے روزے سنہ 2 ہجری میں فرض ہوئے) کیااللہ تعالیٰ نے ان مہینوں کی برکات اور لیلۃ القدر کے موقع پر فرشتوں کا نزول بھی واقعی اس کے مطابق تبدیل کرلیاتھا؟ان کے نزدیک پیمفروضہ نا قابل تتلیم ہے کہ ماہ رمضان کا انعقادتو خالص قمری تقویم بےمطابق ہواور حج قمر سیٹسی تقویم کےمطابق ادا کیا جاتا ہو کیونکہ اس طرح اگرایک تقویم کارمضان اور دوسری کا ذوالحجایک ہی مہینے میں آ جاتے تو کیا کیفیت ہوتی ؟ البتہ وہ اس امکان کور ذہبیں کرتے کہ قدیم مؤ زمین نے عہد نبوی کے بعض واقعات کی تاریخیں اینے ا پنے علاقوں میں زیادہ مؤثر طور پر رائج تقویم کے تحت وہاں کے لوگوں میں مشہور روایات کے مطابق بیان کی ہوں۔ نظام کبیہ کے اختتام کے بارے میں وہ یہ کہتے ہیں کہ جب اسلام عرب کے وسیع علاقوں میں پھیلا اور تمام مسلمانوں کا فرائفن وعبادات کے معاملے میں خالص، قمری تقویم سے براہ راست اور مستقل رابطہ ہوا نیز بعد میں حکومتی سطح پر ہجری کیلنڈر کا با قاعدہ استعال شروع مواتو قمريتمسي تقويم آسته آسته خود بخو دختم موگئ مصري مامر فلكيات محمود ياشا (محمود آفندی) کا تو خیال ہے کہ عربوں میں ہمیشہ خالص قمری تقویم ہی زیراستعال رہی اور مہینوں کے بارے میں جس امتناع کا ذکر کیا جا تا ہےاس کا تعلق کبیسہ کے مہینوں سے نہیں بلکہ نسئی کے بحت حرمت وا لےمہینوں کوادل بدل کئے جانے سے ہے۔

دنوں اور تاریخوں کی زبردسی تطبیق:

بعض محققین پریہاعتراض کیا نجاتا ہے کہ وہ اکثر واقعات ہے منسوب تاریخوں اور ہفتے کے ایام کی ایک دوسرے کے ساتھ زبردی تطبق کی کوشش کرتے ہیں اور مشہور تاریخوں کو درست ٹابت کرنے کے لئے محض تخیل کے زور پرتین تین چار چار مہینوں کو بھی مسلسل 29 دنوں کا اور بھی مسلسل 30 دنوں کا شار کرتے ہیں حالا نکہ علوم فلکیات کی روسے ایسی کیفیات عام طور پڑہیں بلکہ بھی بھاروقوع پذیر ہوتی ہیں جن کی نشان دہی ماہرین فلکیات سینکٹر وں سال پہلے یا بعد میں کر سکتے ہیں اور جب ہمیں گزشتہ دور کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات مہیا ہو سکتے ہیں تو محض تطبیق کی خاطر تخیلاتی قیاسات تخلیق کرنے پراصرار کیوں؟ ایسے مفروضوں میں تو بعض قیاسی افراد دو تین روز قبل ہی چاندرات قرار دے ڈالتے ہیں اور بھول جاتے ہیں کہ ایسا کرتے ہوئے اس سے اگلام ہینہ اکتیس یا بتیس بلکہ تینتیس دن کا شار ہور ہاہے۔

الله ممكن ہے كداس موقع برقار كين كرة بنوں يل پاكستان اور ديگر مسلم مما لك كامشرق وسطى كے بعض مم لك كامشرق وسطى كے بعض مم لك كلہ شايد يش اعلان كرده رويت بلال سے ہر مسينے ايك يا دوون كلازى فرق كا نقشد الجرس اور وہ خيال كريں كہ شايد بندكوره بالا اصول درست نبيس به بير موضوع واقعاتى اور خفيقى بحث كامتقاضى ہے محرز برنظر كتاب كے مقصد سے خارج أ بسال الله الله الله الله الله الله موجوده ووريش " بين باہرين فلكيات كى مصدقد آراكى روشنى بين الله موضوع بريدلل بحث كى ہے۔

بعض مشهور دنون میں غلطیوں کا امکان:

بيه خيال بھی ظاہر کیا جاتا ہے کہ بعض واقعات ہے منسوب تاریخیں اور دن تمام مؤرخین کے ہاں میساں بیان کئے جانے کے باوجود ضروری نہیں کہ وہ واقعی درست ہوں۔ حقیقتاً بعض تاریخیں اور دن کی نہ کسی وجہ سے غلط بھی مشہور ہو جاتے ہیں۔اس بارے میں یوم آزادی یا کتان کی مثال پیش کی جاتی ہے۔ابھی اس واقعہ کوزیادہ عرصنہیں گزراتقسیم ہند کے وقت رونما ہونے والے واقعات کواپنی آئکھول ہے دیکھنے ان سے براہ راست متاثر ہونے اور تاریخوں کاشعور رکھنے والے لاکھوں افراد زندہ ہیں مگران کی ایک قابل ذکر تعداد بوجوہ 14 اگست 1947ء کو جمعة الوداع قرار دیتی ہے حالائکہ اس سال کا کیلنڈراٹھا کر دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہاں تاریخ کو جمعرات کا روز تھا۔ جمعۃ المبارک 15 اگبت 1947 ء کوتھا۔ بیہ کیوں ہوااور کیسے ہوا' یہاں اس غلطی کی ترویج کے پس منظر ہے کوئی بحث نہیں۔ کہنے کا مقصد صرف پیہ ہے کہ اگر موجودہ دور کی عیسوی تقویم میں بین الاقوامی کیسانیت ورائع ابلاغ کی وسعت اورسرکاری وغیرسرکاری کاغذات میں درست ریکارڈ کی موجودگی کے باوجودخصوصی اہمیت کے حامل کسی واقعہ کے شمن میں تعلیم یافتہ اور باشعورافراد میں' جواس واقعہ کے کر دار بھی رہے ہوں علط تاریخیں یا دن مشہور ہو سکتے ہیں تو وہ زمانہ جب ریکارڈ رکھنے کا کوئی رواج نہ تھا اور قمری تاریخ کے دومختلف نظام بھی جاری تھے جن میں سے ایک نظام کی اصل صورت کا مسلم تا حال تحقیق طلب ہے اس عہد کے واقعات کے تذکروں میں اس قتم کی غلطیوں کا امکان بعید از قیاس نہیں ۔للہذامصدقہ روایات کے بغیرعوام الناس میں مشہور دنوں ٔ تاریخوں اورمہینوں کی تطبیق محض قیاس آ رائیوں کے زور پرنہیں کی جاسکتی۔

حاصل

مندرجہ بالاسوالات اس موضوع پر کئے جانے والے متعدد سوالات میں سے چندایک بیں جنہیں عہد نبوی کے زمانے کاتعین کرنے میں پیش نظر رکھا جائے تو کیفیت اس قدر گنجلک ہو جاتی ہے کہ ایک مقام پر درست تصور کئے گئے کسی مفروضے کا اگر اسی جیسے دوسرے مقامات پراطلاق کیا جائے تو نتائج حسب منشانہیں نکلتے اور مزید پیچیدگیاں جنم لیتی ہیں۔ان حالات میں کسی تحقیق کو متند قرار دینے سے پہلے ضروری ہوجا تا ہے کہ مندرجہ بالاتمام سوالات کے ممکنہ جوابات کو جانچ پڑتال کے جملہ مراحل سے گزارا جائے مگر 'جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جاچکا ہے' سیکام اتنا آسان نہیں جتنا کہ جمھے لیا گیا ہے۔ گہری تحقیق کے بغیر محض مطحی قیاسات کو فیصلہ کن انداز میں حتی قرار دینے کا ممل موضوع کے ساتھ انصاف نہیں ہوسکتا۔

قمرى اورقمرية تمسى تفويم كانقابلي مطالعه

ولادت رسول اکرم اور آپ کے وصال کی بیان کردہ تاریخوں میں زیادہ سے زیادہ اختلاف کو پیشِ نظر رکھا جائے تو عہد نبوی خالص قمری تقویم کے اعتبار سے سنہ 55 قبل ہجری (632 عیسوی) کے درمیانی عرصے پرمحیط ہے۔ آئندہ صفحات میں اس عہد کی قمری اور قمریہ شمی تقویم کے مہینوں اور سالوں کا ایک دوسرے کے ساتھ تقابل پیش کیا گیا ہے۔ اس کے مقابل حسانی قاعدوں کی روشنی میں ہر قمری مہینے کے آغاز کا دن سنعیسوی کی تاریخ کے ساتھ درج ہے۔ اس قمری نظام ہے جس کے تحت 19 سالہ قمری دور کے مندرجہ بیان کردہ یہود یوں کے ہاں رائج تقویمی نظام ہے جس کے تحت 19 سالہ قمری دور کے مندرجہ ذیل سات سال کبیسہ ہوتے ہیں:

19 14 11 14 11 17 11 الرو11

سے تقابلی جدولیں ای حساب سے ترتیب دی گئی ہیں۔ان کے مطابق سنہ 7 ہجری 19 سالہ دور کا آخری سال بنتا ہے جس میں ماہ کہیسہ کا اضافہ ہوا۔ یہودی تقویم کے مطابق سیسنہ 4389 ملے مطابق سیسنہ 4389 ملے مسال بنتا ہے جس میں ماہ کہیسہ کا اضافہ ہوا۔ یہودی تقویم کے مطابق جہاں ہودیوں کے مطابق کے درمیانی جھے میں بڑھایا جاتا ہے جب کہ ان جدولوں کے مطابق کریوں کی قریبہ سیسی تقویم کا ماہ ذو الحجہ جس سے اگام مینہ سال کیسہ میں اضافی ماہ ظاہر کیا گیا ہے ہیں ہودی سالوں کے وسط میں پڑتا تھا۔ اس طرح عربوں کا ماہ بیسہ کو ذو الحجہ کے وسل میں جہائے تحرم اور صفر کا درمیانی مہینہ فرض کیا میں واقعہ ہوتا تھا۔اگرع بوں کے ماہ کہیسہ کو ذو الحجہ کے فوراً بعد کی بجائے تحرم اور صفر کا درمیانی مہینہ فرض کیا جائے تو جدولوں میں ایسے موقوں پر ماہ کمیسہ اور اس سے اگلے مہینے تحرم کو ایک دوسرے کے ساتھ بدل لینے سے مطلوبہ مقصد حاصل ہوسکتا ہے۔

جہاں کبیسہ کے مہینے درج ہیں وہاں بریکٹ میں 19 سالہ قمری دور کے وہ سال بھی مٰدکور ہیں جن میں بیدوا قع ہوئے۔

ا ہم: اس بات کو پیشِ نظر رکھا جانا ضروری ہے کہ اگر عہد نبوی میں رائج قمر سیشی تقویم کی بنیا دواقعی 19 سالة قمری دور کا ذکورہ بالا نظام ہوا دران جدولوں میں ان ادوار کا آغاز واختیام بالکل درست ترتیب دیا گیا ہوئیز کبیسہ کے مہینے بھی اصل مقامات پر متعین کئے گئے ہوں تو بھی کل مطالعہ کو حرف آخر نہیں کہا جا سکتا کیونکہ اس میں ادل بدل کئے جانے والے مہینوں کی نشاندہی اس وجہ سے ممکن نہیں کہ اس ضمن میں مکمل متند تاریخی روایات دستیاب نہیں۔

ستشي	قمربيه شمسي	قري		ستمسى	قمربيرشي	. قمری
منگل2فروري572ء	زى القعده 51 ق م	محرم سنه 52ق ھ		ېدىھ 6 مارىق 569 ء	ذوالحجة سنه 54ق ھ	محرم سنه 55ق ھ
جمعرِات3مارچ	ذ والح _م			جمعه 5ايريل		صفر
جعه کیم ایریل		ر بينج ُالاول		ہفتہ 4 مٹی	اصفر	ر بيع ُالا ول
انوار مَيْمَتُي	محرم سنه 50 ق ھ	ر پھے الثانی		پير 3 جون	ربيع الاول	رہیجاڭانی
پير 30'مئي		جمادي الإولى		منگل2جولانی	ر بیج الثانی	جمادی الاولی
بدھ 29 جون	رئيني الأول	جمادىالثانيه		جمعرات بكم اكست	جبادی الاولی	جمادى الثانيه
جمعرات28جولائی	ر سیج الثانی	ار جب		جمعه 30اگنت	جمادی الثانیه	ر جب
ہفتہ 27اگست	جمادی الاو کی	شعبان		اتوار 29 تتمبر	رجب	شعبان
اتوار 25 تتمبر	جمادی الثانیه	رمضان ۱		پير 28ا کتوبر	شعبان	رمضان
منگل25ا کتوبر	ر جب	شوال م		بدھ 27 نومبر	رمضان	شوال
بدھ23نومبر	شعبان	ذ ي القعده ا		جمعرات26دىمبر	شوال	ذ ي القعده
جعد 23 دشمبر	ا رمضان	ذ والحج _ب ر		ہفتہ 25جنوری 570ء	ذ ی القع <i>د</i> ه	ذ والحجبر
ہفتہ 21جنوری 573ء	شوال	محرم سنه 51ق ھ		اتواز 23 فروری	ذوالحجه	محرم سنه 54ق ھ
پیر 20 فروری نگل م	ا ذي القعده	ا صفر		منگل25مارچ	ماه کبیسه (17)	صفر
منگل 21 مارچ	ا ذوالحجه م صديق	ر بيج الاول بريج الاول		بدھ23اپریل	محرم سنہ 52ق ھ	ر بيج ألا ول معدد شد
جعرات20ابریل میرات	محرم سنه 49 ق ھ	ر پیچالثانی		جمعه 23 مثی 23 مثی	صفر المعرب ا	ر بیج الثانی
جمعه 19 مئی	صفر	جمادیالاولی ماری الاولی		ہفتہ 21جون مصنات 201		جمادیالاولی مراث
اتوار18 جون پیر17 جولائی	ر پیجالاول روپیجالثانی	جمادی الثانیه		پیر 21جوالا کی منگل 19اگست	ر بیع الثانی جمادی الاولی	جمادی الثانیه
پیر ۱۷ بولان بدھ 16 اگت	رن اساق جمادی الاولی	ار جب پژه این		جعرات18 تتمبر	جمادی الآوی جمادی الثانیه	ر جب شعبان
بدھ10مت جمعرات14ستمبر	جمادی الآوی جمادی الثانیه	شعبان رمضان		، ترات 10 مبر جمعه 17 اکتوبر		
، رات ۱4 بر ہفتہ 14 اکتوبر	ممادق اساسیه رجب			بنعه ۱۱، توبر انوار 16 نومبر	رجب شعبان	ر خصان شوال
جفعه ۱۹۹۴ و بر الوار 12 نومبر	ر جنب شعبان			پیر15 دنجر پیر15 دنمبر	رمضان رمضان	خوان ذى القعده
۱۷،۲۶۱ و بر منگل12 دسمبر	رمضان	د ن زوالحجه		بدره ۱۲ جنوری 57 او بر	ر صال شوال	د ن المعلدة ذ والحجه
جعرك [اجنوى 574ء	ر معال شوال	روم به محرم سنه 50 ق ھ		جمعه 13 فروري	زى القعده د ى القعده	دوا جه محرم سنه 53 ق ھ
ہفتہ 10 فروری	زى القع <i>د</i> ه	مراحة 600 كالما		الوار 15 مارچ	ر ق الحجيه ا ذوالحجيه	صفر منتقل على الما
اتوار ۱۱ مارچ	ز والح <u>ب</u>	ر پیچ الاول		پير13ايريل		ر رئيع الاول
منگل10 ایریل	محرم سنه 48 ق ھ	ر بیج الثانی		بدھ13 منگ	صفر المداوق	رقع الثاني رقع الثاني
ا بدھ 9مئی	صفر	جمادي الاولى		جمعرات [[جون	ر بيع الاول	جمادی الاولی جمادی الاولی
جمعه 8 جون		جمادىالثانييه		ہفتہ ً 1 آجولا کی	ر بیج الثانی	جمادی الثانیه
بفته 7 جواما کی	ر بيني الثاني	ارجب		اتوار 9اگست	جمادي الاولى	رجب
پیر 6 اگست	جمادي الأولى	شعبان		منگل8ستمبر	جماد کی الثانیه	شعبان
ا منگل 4 تتمبر	جمادي الثانيير	رمضان		بدھ 17 کوبر	ر جب	رمضان .
جمعرات4ا كتوبر	رجب	شوال		جمعه 6 نومبر	شعبان	شوال
جمعبہ 2 نومبر	شعبان	ذ ي القعده		ہفتہ 5 دشمبر	ا رمضان	ذ ي القعده
اتوار2 دىمبر	ارمضان	ذ والحجه		بير4 جۇرى572ء	شوال	ذ والحجير

15-2-	قرية شي	قىرى	1	1500	قرية شي	قری
الوار 28 نومبر 577ء	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1	574 601 -		-
اوار 20 و بر 1777 منگل 28 دیمبر	شوال	محرم سنه 46 ق ه صفر	K	پير 31 د تمبر 574ء برھ 30 جنوري 575ء	S 200 M (100 M)	محرم سنه 49 ق مد
بدھ 26 جنوري 578ء	زى القعده	ر پيچ الاول		بره ان 130 فرود اداما جمعرات 28 فروری		صفر رہیج الا دل
جمعه 25 فروري	ز والحجه	رئيجاڭ نى		. رورن ہفتہ 30 مارچ	اه کبیسه (3)	رق الأول رئيع الثاني
ہفتہ 26 مارچ	ماه کبیسه (6)	جماد ک الاولی		الوار 28 ايريل		ربي إحمال جماد كي الأولى
بير 25ايريل	محرم سنه 44ق ه	جمادى الثانيه		منگل 28 منگی	صفر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه
منگل 24 منگی	صفر	ار جب		بدھ 26 جون	ر پيچ الاول	رجب
جعرات23 جون	صفر رہیج ال _ا ول	شعبان		جمعه 26 جولاني	ربيع الثاني	شعبان
جمعه 22 جوالا لي	ريحالاني	رمضان		ہفتہ 24 اگست	جمادي الأولى	رمضان
اتوار 21اگست	جمادی الاو کی	شوال	ľ	پير 23 تمبر	جمادى الثانيه	شوال
پير 19 تمبر	جمادی الثانیه	ذى القعده		منگل122 کتوبر	رجب	ذى القعده
بده ۱۹ اکتوبر	رجب	ذ والحج <u>ب</u>	H	جعرات 21 نومبر	شعبان	ذ والحجه
جعرات 17 نومبر	شعبان	محرم سنه 45ق ھ		جمعه 20 دسمبر	رمضان	محرم سنہ 48 ق ھ
ہفتہ 17 دشمبر اتوار 15 جنوری 579ء	رمضان شدا	صفر		اتوار 19 جنوري 576ء	شوال	صفر
انوار 15 بنوری 3/9ء منگل 14 فروری	شوال ذی القعده	رىچ الاول رىچ اڭ نى		پیر 17 فروری	زى القعده 	ر بيع الإول
بره 15 مارچ	د کا تفعده ذ والحجه	ررضالهای جمادی الاولی		بدھ 18 مارچ	ذوالحجه م روي	ر بیج الثانی
بره 10 مارچ جمعه 14 ايريل	دوا جبه محرم سنه 43 ق ھ	جمادی الاوی جمادی الثانیه		جمعرات 16 اپریل ہفتہ 16 مئی	محرمسنه 46ق ه	جمادی الاولی مرین ش
بهند 13 منی	صفر استدر استارها	رجب رجب	1	ہفتہ ۱۵ کی اتوار 14 جون	صفر ربیع الاول	جمادىالثانيه
بير 12 جون	ر بيج الاول	شعبان	1	منگل 14 جولائی	رى الأول رئيع الثاني	ر جب شعبان
منگل 11 جولائی	ربيع الثاني	رمضان	1	بدھ 12 اگست	جهادی الاولی	رمضان
جعرات 10 اگست	جهادي الاولى	شوال	1	جمعه 11 تتمبر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	ر صان شوال
جمعه 8 تتمبر	جمادي الثانيه	ذ ي القعده		ہفتہ 10 اکتوبر	ر جب	زى القعده زى القعده
الوار8اكوبر	ر جب	ذ والحجه		پير 9 نومبر	شعبان	ز والح _ح ه
منگل 7 نومبر	شعبان	محرم سنه 44 ق ه	1	بده 9 ديمبر	رمضان	محرم سنه 47 ق ه
جمعرات 7 دسمهر	رمضمان	صفر	1	جمير 8: نور کي 577 و	شوال	صفر
جمعه 5جنوري 580ء	شوال	ربيع الإول	ı	ہفتہ 6 فروری	ذى القعده	ربيع الاول
ا نوار 4 فروری	ذ ي القعده	ر بیج الثانی	1	· 6185	ز دالح _ح ه	ر بیج الثانی
پير 4 مارچ	ذ والحجه	جمادي الأولى	1	منكل 16 يل	محرم سنہ 45 ت ھ	جمادي الأولى
بده 3 ايريل	ماه کبیسه (8)	جمادی الثانیه	ı	جعرات 6 کی	صفر	جمادى الثانعير
جعرات2مئی	مُرمِسنه 42ق ه	رجب		5.4.20	ريخ الاول	رجب
ہفتہ کیم جون ات 220	صفر	شعبان	r	اتوار4 جولائی	ريح الثاني	شعبان
اتوار 30 جون منگل 30 جولائی	ر بیج الاول ربیج الثانی	رمضابن		پیر2اگست	جهادی الاولی	رمضان شدا
معن 30 بولان بدھ 28 اگست	رجه الهالي جمادي الأولى	شوال ذي القعده		120 - 120 X	جمادی الثانیه	شوال
بدھ 28 است جمعہ 27 تمبر	جمادی الآوی	T I	1	جعرات30 تتمبر ہفتہ 30 اکتوبر	رجب	ذى القعده
J. 21 24.	אונטויטיב	ذ والحجه	L	25 130 24	شعباك	زوالج <u>ي</u>

	سشى	قربيثى	قری
	بند 24 تبر 583 ،	ين أنه 39 قره	محرم سنه 40 ق ه
	اتوار 24 اكتوبر	رجب	صفر
	پیر 22 نومبر	شعبان	ربيع الاول
	بدھ22 دىمبر	رمضان	ر بيج الثاني
	جعرات 20 جنوري 584	شوال	جمادی الاولی
	ہفتہ 19 فروری	ذى القعده	جمادى الثانيه
ı	اتوار 19 مارچ	ذ والحجبه	رجب
1	منگل18اپریل	محرم سنه 38ق ه	شعبان
1	بدھ 17 مئی	صفر	رمضان
1	جمعه 16 جون	ر پيچ الاول	شوال
ı	ہفتہ 15 جولائی	ر بیج الثانی	ذ ي القعده
ı	پیر14 اگست ۱۹ تا	جمادی الاولی	زوا کچه م
1	بدھ13 تتمبر جمعہ13 اکتوبر	جمادی الثانیه	محرم سنه 39 ق ه
ı	جمعه ۱۵ اسوبر مفته ۱۱ نومبر	رجب شار	صفر
ı	ہفتہ ۱۱ تومبر پیر ۱۱ دیمبر	شعبان	ر پيچ الاول به چياش ز
ı	پیر ۱۱ د جر منگل9جوری585ء	رمضان شوال	رئیج الثانی
	معرات8 فروری	زى القعده زى القعده	جمادی الاولی جمادی الثانیه
l	جعه 9 مارچ جعه 9 مارچ	د ۱ اصفعده د والحجه	
ı	بعد رباری انوار8اریل	دوه جبه محرم سنه 37 ق ھ	ر جب شعبان
ı	بررون پیر 7منگ	صفر استه ۱۵۰۵	رمضان
ı	بدھ 6 جون	ر پیچ الاول	ر حصال شوال
L	جعرات5 جولا کی	ربيج الثاني	زى القعده
ľ	ہفتہ 4اگست	جهادي الاولى	د حالم معدده د والحجه
ı	اتوار2 ستمبر	جهادی الثانیه	محرم سنه 38 ق ه
ı	منگل2ا كتوبر	رجب	صفر المدادة
	بدھ 31اکتوبر	شعبان	ر پيچ الاول
	جمعه 30 نومبر	رمضان	ر بيع الثاني
	ہفتہ 29 دسمبر	شوال	جمادي الاولى
F	بير 28 جۇرى 586	ذى القعده	جمادى الثانيه
(منگل 26 فروری	ذ والحجه	رجب
2	جعرات28 مارج	ا ماه کبیسه (14)	شعبان
	جمعه 26 ايريل	محرم سنه 36ق ه	رمضان
	اتوار 26 منتی	مغ	شوال
	پير 24 جون	ر بيج الاول	ذى القعده
	بدھ24 جولائی	ر بیج الثانی	زوا 🐔

ر المحلى	قرييشي	قری
مفته 26 أقرر 580 ء	رجب نه 42ن	محرم سنه 43 ق ه
پير 25 نومبر		صفر
منگل 24 دسمبر	رمضان	ر بيع الاول
جعرات 23 بنورک 581ء	_	ر بیج الثانی
جمعه 21 فروری	ذى القعده	جماد کی الاولی
اتوار 23مارچ	ذ والحجبه	جماد ی الثانیه
پیر 21اپریل بدھ 21مئی	محرم سنه 41 ق ه	رجب
بدھ 21مئی	صفر	شعبان
جعرات 19 جون	ر پیچ الاول	رمضان
ہفتہ 19 جولائی	ر پیج الثانی	شوال
اتوار 17 اگست	جمادي الإولى	ذى القعده
منگل16 تتمبر	جمادى الثانيه	ز والحج _{ير}
جعرات ١١ كتوبر	ر جب شعبان	محرم سنہ 42 ق ھ
بفته 15 نومبر		صفر
اتوار 14 دىمبر	رمضان	ربيع الإول
منگل13 جنورک582ء	شوال	رئیج الثانی
بدھ 11 فردری	ذى القعده	جمادی الاو کی
جمعه 13 مارچ	و والحجه	جمادى الثانيه
ہفتہ 1 ااپریل	مجرم سنه 40 ق ه	ر جب
پیر 11 مگ	صفر `	شعبان
منگل 9 جون	ر بيج الأول	رمضان
جمعرات 9جواائي	ر پیج الثالی	شوال
جمعه 7اگست	جمادیالاولی	ذى القعده
الوار6 متمبر	جماد ک الثانیه	ذ والحجبه
پير 5ا کتوبر	رجب	محرم سنه 41 ق ه
بده 4 نومبر	شعبان	صفر
جعرات3دتمبر	رمضان	ر بيع الإول
ہفتہ 2 جنوری 583ء	نشوال	رئيع الثاني
اتوار 31 جنوري	ذى القع <i>د</i> ه	جمادی الاولی
منگل2مارچ	ذ والحجه	جمادی الثانیه
بدھ 31 کارچ	ماه کبیسه (۱۱)	رجب
جمعه 30ايريل	محرم سنه 39ق ه	شعبان
ہفتہ 29 مٹی	مفر	رمضان
پير 28 جون	ر بيج الإول	شوال
منگل 27 جولائی	ريخالاني	ذى القعده
جمغرات 26 أگست	جمادی الاولی	ذ والحجه

ستشي	قمرية ببي	قری		ستشي	قىرىيەتسى	قری
جمعرات [2جولالي 589ء	ريخالاً ل33 ق	محرم سنه 34 ق ھ		جعرات22 أنت 586ء	جماد كالأول 36 ق	محرم سنه 37 ق ھ
ہفتہ 20 اگست	جمادي الاولى	صفر _		ہفتہ 21 ستمبر	جماد ي الثانيه	
اتوار 18 تتمبر	جمادی الثانیه	ر بيع الأول		اتوار 20 اكتوبر	رجب	رئيع الاول
منگل118 أكتوبر	رجب	ر بيني الثاني		منگل 19 نومبر	شعبان	
بدھ 16 نومبر	شعبان	جمادي الأولى		بدھ18 دشمبر	رمضان	جمادی الاولی
جمعه 16 دىمبر	رمضان	جهادی الثانیه		جمعه 17 جنوري 587ء	شوال	جماد ي الثانيه
ہفتہ 14 جنوری 590ء	شوال	رجب	1	ہفتہ 15 فروری	ذى القعده	ر چپ
پیر 13 فروری	ذ ي القعده	شعبان		پير 17 مارچ	ذ والحجه	
منگل 14 مارچ	ذ والحجبه	رمضان		منگل15 اپریل	محرم سنه 35ق ه	رمضان
جعرات13 الريل	محرم سنه 32ق ه	شوال		جعرات15 مئی	صفر	شوال
جعه 12 مئی	صفر	ذى القعده		جمعه 13 جون	ريخ الأول	
اتوار 1 أجونِ	رئيج الأول	ذ والحجه		اتوار13 جولائی	ر بيني الثاني	
پير10 جولائی	ر بيج الثاني			منگل12اگست	جمادی الاولی	محرم سنه 36ق ھ
بده 19گست	جهادی الاولی	مفر		جمعرات 11 تتمبر	جمادى الثانيه	صفر'
جمعرات 7 تتمبر	جمادی الثانیه	ر پيچ الاول		جمعه 10 اکتوبر	رجب	
ہفتہ 17 کتوبر	ر جب شعبان	ر بينج الثاني		اتوار 9 نومبر	شعبان	10
انوار 5 نومبر		جمادي الاولى		پیر8د تمبر		
منگل5 دسمبر	رمضان ٠	جمادی الثانیه	1	بدھ ^{7ج} وري588ء	شوال	
بدھ3جنوری 591ء	شوال	ر جب		جمعرات5 فروری	ذ ي القعده	ر جب
جمعه 2 فروری	ذ کی القعدہ	شعبان		ہفتہ 6 مارچ	ذوالحجبه	
ہفتہ3مارچ	ذ والحجه	رمضان		اتوار4ار بل نگا: مرت	محرمسنه 34 قء	
پير2اړيل	ماه کبیسه (19)	شوال		منگل 4 مئی	صفر	شوال ب
منگل مَيْمتَى	محرم سنه 31 ق ھ	ذى القعده	١	بدھ 2 جون	رميع الاول	
جعرات 31مئ	صفر	ذ والحجه م		جمعه 2جولاني	رئيع الثاني	زوالحجه م
جمغه 29 جون	ريخ الأول	محرم سنہ 32 ق ھ	1	ہفتہ 31 جولائی	جمادی الاولی	محرم سنه 35ق ھ
اتوار 29 جولا کی	ر مع الثاني	مفر		پیر 30اگست نگاه میرست	جمادی الثانیه	مفر
پیر 27اگیت سیر	جمادی الاولی شر	ر بيج الأول		منگل 28 ستمبر	رجب	رئيع الأول معان أن
بدھ 26 تمبر	جمادى الثانيه	ر پیج الثانی		جمعرات 28 اكتوبر	شعبان	
جعرات25اكتوبر	ار جب	جمادی الاولی		جمعه 26 نومبر	رمضان	
ہفتہ 24 نومبر	شعبان	جمادی الثانیه	1	اتوار 26 دسمبر	شوال	جمادی الثانیه
الوار 23 دسمبر	رمضان	رجب		<u>بير</u> 24 جنوري 589ء	ذى القعده	ر چپ
منظل22جوري592ء	شوال	شعبان		بدھ23فردري	زوالح _ب ر	شعبان
بدھ20 فروری	ذ ي القع د ه	رمضان		جمعرات24مارچ	ماه کبیسه (17)	رمضان شدا
جمعه 21مارچ	ز والحجه م	شوال ديرياة		مفته 23ابر بل ات 20 مئر	محرم منه 33 ق ھ	شوال ديرياة
ہفتہ 19اپریل مرکز	محرم سنه 30 ق ھ	زى القعده ا		اتوار 22 منگی	صفر	ذى القعده مى ز
پیر 19 مئی	صفر	ذوالحجه.		منگل 21 جون	ريخ الأول	ذ والحجبر

رم - نهر الله الله الله الله الله الله الله ال	
هُرُ الأولَ جمعرات 16 جون الأول جمعرات 16 جون الأول الأول المائي جمعد 15 جولائي الأول الأول الأول الأول الأول الأول الأول الأول الأول المائي بير 12 متبر المحال الأول المحتمل	
الأول المنطقة المنطقة المنطقة الأول المنطقة ا	
الأولى جمادى الأولى الوالم 1 الرسمة المست المدى الأولى المبادى الثاني يبر 12 المتبر المبادى الثاني المبادى الثاني المبادى الثاني المبادى الثاني المبادى المبا	
نمادی الاولی جمادی الثانیم پیر 12 متمبر بره بیر 10 متمبر پر بست شعبان جمعرات 10 نومبر برمضان شوال الوار 8 جنوری 850ء مضان شوال نکی 7 فروری منگل 7 فروری القعده منگل 7 فروری القعده منگل 7 فروری القعده بده 7 مارچ بیل الموجود منظر منتبر 12 جعد 16 اگرت الموجود بیر 4 جون منظر 8 جولائی بیر 4 جون منظر 8 جولائی جعرات 2 اگرت منظر 8 جولائی جمعرات 2 اگرت منادی الاولی جمعرات 2 اگرت منادی الاولی جمعرات 2 اگرت منادی الاولی جمعرات 2 اگرت منادی الاولی جمعرات 2 اگرت منادی الاولی جمعرات 2 اگرت منادی الاولی جمعرات 2 اگرت منادی الاولی جمعرات 2 اگرت منادی الاولی جمعرات 2 اگرت منادی الثانیم رجب الوار 30 متبر	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
نادی الثانیه رجب به مدار کتار کتوبر چب شعبان جمعرات 10 نومبر نعبان رمضان اوار 8 جنور 5962ء مضان فوال اوار 8 جنور 5962ء کوال فرال فروری القعده منگل 7 فروری کالقعده فروالحج بدھ 7 مارچ رامند 27 سے محرف جعد 6 اپریل مضر بفت 5 منی مضر بختی الاول بیر 4 جون مخالاول جماری الاولی جمعرات 2 اگست مادی الاولی جمارت 2 اگست مادی الاولی جمارت 2 اگست مادی الاولی جمارت 1 اگست	٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
وجب شعبان جعرات 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 نومبر المنطقة 10 ناست المنطقة 10 ناست المنطقة 10 ناست المنطقة 10 ناست المنطقة 10 ناست المنطقة 10 ناست المنطقة ا	ن الله الله الله الله الله الله الله الل
نعبان رمضان بهفته 10 ديمبر أور المجور 10 وجمبر أور المجور 10 وجمار المجور 10 وجمار المجور ال	3 3
مضان شوال الوره جنوری 596وی نوال ذی القعده منگل 7 فروری ی القعده ذو الحج بدھ 7مارچ والحج محرم سنے 20 ھ جعد 16 اپریل طرم سنہ 27 ھ مفر صفر ہفتہ 5 منگی مفر رہنے 18 الاول پیر 4 جون رہجے الاول رہجے الاول جعرات 2 اگست تمادی الاولی جمادی الثانیہ جعد 31 اگست تمادی الاولی جمادی الثانیہ جعد 31 اگست تمادی الاولی جمادی الثانیہ اتوار 30 متبر	3
نوال ذی القعده منگل 7 فروری کی القعده ذو الحج بده 7 مارچ کی القعده جعه 6 ایریل دو 7 مارچ من 20	;
ی القعده (دوالحج بده 7مارچ و الحج کرد ترین القعده کرم نه 26 ترم کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد	;
والحجه محرم منه 20 ت همه 6 ايريل المنه 20 ت منه 6 من 20 ت هفته 5 من من 20 ت هفته 5 من منه 10 ت منظل 10 جون المنه	;
رم الله الله الله الله الله الله الله الل	;
رم الله الله الله الله الله الله الله الل	٠
یخ الاول رزخ الثانی منگل 3 جولائی ربخ الثانی جمادی الاولی جمعرات 2 اگست تمادی الاولی جمادی الثانیہ جمعہ 31 اگست تمادی الثانیہ رجب اتوار 30 متبر	_
بیخ الثانی جمادی الاولی جمعرات 2 اگست نمادی الاولی جمادی الثانیہ جمعہ 31 اگست نمادی الثانیہ رجب اتو ار 30 متبر	
تهادی الاولی جمادی الثانیه جمعه 31 اگست تهادی الثانیه رجب اتوار 30 متبر	
تمادىالثانيه رجب " اتوار 30 ستمبر	- 1
	- 1
	- 1
. جب شعبان پیر 29اکتوبر	
شعبان رمضان بدھ28نومبر	- 1
مضان شوال جمعرات 27 دسمبر	- 1
ثوال ذې القعده مفته 26 جنوري 597ء	- 1
ي القعده 🗀 ذوالحجه 💮 اتوار 24 فروري	
والحجه ماه کبیسه (6) منگل 26 مارچ	
مُرمِنه 26 قرم نه 25 ق ه بده 24 ايريل	
مفر جعه 24 مثی	
رئيح الأول رئيج الأول مفته 22 جونِ	
ريخاڭ رىخاڭ پېر22 جولانى	1
جمادی الاولی جمادی الاولی منگل 20اگست	
جمادی الثانیه جمادی الثانیه جمعرات 19 ستمبر	1
رجب رجب جمعه 18 اكتوبر	1
شعبان شعبان اتوار 17 نومبر	
رمضان رمضان پیر ۱۵ وتمبر	
شوال شوال بدھ15 جنوری598ء	ı
زى القعده زى القعده جعرات 13 فرورى	
ذوالحجه زوالحجه بفته 15 مارج	

ستسي	قمربيةسي	قری
بدھ 18 جون 592ء	رئى قادل 30لىھ	محرم سنه 31 ق ھ
جمعه 18 جولائی	ريحاثاني	صفر
ہفتہ 16 اگست	جمادى الأولى	ربيع الأول
پیر 15 تتمبر	جمادی الثانیه	ر مين الثاني
منگل11 کتوبر	رجب	جمادي الأولى
جعرات13 نومبر	شعبان	جهادی الثانیه
جمعه 12 دنمبر آن درد کرور	رمضان شرا	ر جب
اتوار 11 جنوری 593ء	شوال	شعبان
پیر 9فروری	فرى القعده برك	رمضان شدا
بدھ المارچ	زوالحبه م	شوال
جعرات 9اپریل	محرم سنه 29 ق ھ	ذ ی القعده می از
ہفتہ 9مئی اتوار 7جون	صفر رہیج الاول	زوالحبه م ۵۵۰
انوار / بون منگل 7 جولائی	رق الأول رئيع الثاني	محرم سنه 30 ق ھ م
بدھ 5 اگست	ربي احمالي جماد کي الاو کي	صفر ربیج الاول
بده داشت جمعه 4 ستمبر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	ر بیج الثانی ربیع الثانی
بعة 4 جر ہفتہ 3ا کتوبر		رق انهای جمادی الاولی
ہفتہ 5، و بر پیر2 نومبر	ر جب شعبان	جمادی الآون جمادی الثانیہ
پارک و جر منگل میم دسمبر	رمضان	
جعرات 31 دنمبر	ر حقاق شوال	ر جب شعبان
جمعه 29 جنوری 594ء	و بالقعده ذي القعده	رمضان
اتوار 28 فروري	د ۱۵ الحجه د والحجه	ر حصان شوال
پير 29 ارچ	ماه کبیسه (3)	زى القعده زى القعده
برھ28ايريل	مخرم سنہ 28 ق ھ	ز والحجه ز والحجه
جعرات 27 مئی	مفر	محرم سنه 29 ق ه
ہفتہ 26 جون	ر بيع الاول	مفر مفر
اتوار 25 جولائي	ربيع الثاني	ر بيع الاول
منگل 124 أكست	جمادي الاولى	ر بيع الثاني
بدھ 22 ستبر	جمادي الثانيه	جمادي الاولي
جمعه 22ا كتوبر	رجب	جمادىالثانيه
ہفتہ 20 نومبر	شعبان	رجب
پیر 20 دسمبر	رمضان	شعبان
منگل 18 جنوري 595ء	شوال	رمضان
جعرات 17 فروری	ذى القعده	شوال
جمعه 18 مارچ	ذ والحجه	ذى القعده
الوار 17 ايريل	عرب 27ت	ذ والحجه

ستمسى	قمربية	قری		ستشي	قمربيرشي	قری
اتوار 12 مارچ 601ء	ذوالحبينه 22ق	محرم سنہ 22 تی ھ		<u> بير 14 اير بل 598ء</u>	محرم سنه 24 ق ھ	محرم سنہ 25 ت ھ
منگل 11 اپریل	محرم سنه 21 ق ه	صفر ا		بدھ14مئی	صفر	صفر
بدھ10مئی	صفر	ر بيع الأول		جمعرات12 جون	ربيع الإول	ربيع الأول
جمعه 9جون		ر بین الثانی		ہفتہ 12 جولائی	ر پیچا الثانی	رئيع الثاني
ہفتہ 8 جولائی	ريخ الثاني "	جمادی الاوتی		اتوار 10 اگست	جمادی الاوتی	جمادى الأولى
پير 7اگست	جمادیالاولی	جمادی الثانیه		منگل 9ستمبر	جمادی الثانیه	جمادى الثانيه
منگل5 ستمبر	جمادی الثانیه	رجب		بده8اكتوبر	ر جب	رجب
جعرات5ا كتوبر	ر ج ب	شعبان		جمعه 7 نومبر	شعبان	شعبان
جمعه 3 نومبر	شعبان	رمضان		ہفتہ 6 دسمبر	رمضان	رمضان
الوار3دىمبر	رمضان	شوال		پېر 5جنوري 599ء	شوال	شوال
بير كم جنوري 602ء	شوال	ذى القع <i>د</i> ه		منگل3فروری	ذى القعده	ذى القعده
بدره 31جۇرى	ذى القعده مى ر	زوالحجه م ده:		جعرات5مارچ	ذوالحجه ن ک	ذوالحجبر م
جعرات کیم مارچ	' ذوالحجبر ا کا حجبر			جمعه 3ابریل '	ماه کبیسه (8)	محرم سنہ 24 ق ھ
ہفتہ 31 مارچ	ماه کبیسه (11)	صفر ربیع الاول		اتوار 3 منگی په کرچه	محرم سنہ 23 ق ھ	صفر رہیج الاول
اتوار 29ابریل منگل 29 منی	محرم سنه 20 ق ھ	روچالاول ربیجالثانی	ì	پير کم جون کرچين کر	صفر رہیجے الاول	رجي الأول ربيع الثاني
	صفر ربیج الاول	رزچ الباق جمادی الاولی	Ī	بدھ کیم جولائی جعرات 30 جولائی	رجي الأول ربيع الثاني	رق الراق جمادی الاولی
بدھ 27 جون جمعہ 27 جولا کی	رچ الأول رئيع الثاني	جمادی الأوی جمادی الثانیه	Ř	، ترات 30 بولان ہفتہ 29 اگست	رجه احمالی جمادی الاولی	جمادی الآوی جمادی الثانیہ
بمعند 27 بولاق ہفتہ 25 اگست	رچاری جمادی الاولی			بطنه 27 ست اتوار 27 ستبر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	
بلاية 125 است پير 4 ستمبر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	ر جب شعبان		منگل 27 کتوبر	"	ر جب شعبان
منگل 23 کتوبر	بهادن اماسیه رجب			بدھ 25 نومبر	ر جب شعبان	رمضان
جعرات22نومر	ر جنب شعبان	ر حداق شوال		بره 25 د بر جمعه 25 دسمبر	رمضان	ر حمان شوال
جعه 21 دنمبر	رمضان	زى القعده		بفته 23 جنوري 600ء	ر سال شوال	زى القعده زى القعده
اتوار 20 جنوري 603ء	ر صال شوال	ر ق الحجة الحوالحجة		بسر 22 فروری	زى القعده زى القعده	ز والحجه
منگل 19 فروری	زى القعده زى القعده	محرم سنہ 20 ق ھ		بدھ 23 مارچ	ز والحجه ز والحجه	محرم سنه 23 ق ھ
جعرات 21 مارچ	ز والح _م	مفر		جمعه 22ايريل	مرمنه 22ق	مفر
جمعه 19 اپریل	محرم سنه 19 ق ھ	ر بيع الاول		ہفتہ 21 مٹی	صفر	ر بيع الاول
اتوار 19 منگی	صفر المنابعة	ر پیچ الثانی		پير 20 جون	ر بيع الاول	ر بيع الثاني
پير 17 جون	ر بيع الاول	جمادي الاولى		منْگُل 19 جولائی	ر بيع الثاني	جمادي الاولى
بدھ 17 جولائی	رئيج الثاني	جماد کی الثانیہ		جعرات 18 اگست	جمادي الاولى	جمادي الثانية
جعرات15 اگست	جمادي الاولى	رجب "		جمعه 16 ستمبر	جماد ي الثانيه	رجب
ہفتہ 14 ستمبر	جمادي الثانيه	شعبان		الوار 16 اكتوبر	ر جب	شعبان .
الوار13 اكتوبر	ارجب	رمضان		پير14 نومبر	شعبان	رمضان
منگل12 نومبر	شعبان	شوال		بدھ 14 دىمبر	رمضان	شوال
بدھ 11 دسمبر	رمضان	ذى القعده		جمعرك 12 جوري 601ء	شوال	ذى القعده
جعه 10 جنوري 604ء	شوال	ذوالحجبه		ہفتہ 11 فروری	ذى القعده	ذ والحجه

ستشى	قرية	قىرى		ستمسى	قمربيةشي	قری
جعه 6 جۇرى 607ء	شوال سنه 16 ق ھ	مرم شد 16 ق		1604Sajazie	ذى القعدة سنه 19 ق	
اتوار 5 فروري	ذى القعده	صفر	b	پير 9مارچ	ذ والحجه	
پير 6 مارچ	ذ والحجبه	ربيع الاول	ľ	منگل 7ایریل	محرم سنه 18 ق ھ	ربيع الاول
بده 5 ايريل	محرم سنه 15 ق ھ	ربيع الثاني		جعرات 7مئی	صفر	رئيع الثاني
جعرات 4 مئی	صفر	جمادي الأولى		جمعه 5 جون	ر بيع الاول	جمادى الأولى
ہفتہ 3 جون	ربيع الأول	جمادی الثانیه		الوار5 جولائي	رہیجاڭانی	جمادى الثانيه
اتوار 2 جولائی	ر بيع الثاني	رجب	'n	پير 3 اگست	جمادى الأولى	رجب
منگل مجم أكست	جمادی الاولی	شعبان	V	بدھ 2 تیبر	جماد ی الثانیه	شعبان
بدھ30اگست	جمادی الثانیه	رمضان		جمعرات بمماكتوبر	رجب	رمضان
جمعه 29 ستبر	رجب	شوال		ہفتہ 31اکتوبر	شعبان	شوال
ہفتہ 28اکتوبر	شعبان	ذى القعده	1	اتوار 29 نومبر	رمضان	ذ ي القعده
پیر 27 نومبر	رمضان	فروالحجه • ووالحجه	1	منگل 29 دسمبر	شوال	ذ والحجبه
منگل 26 دسمبر	شوال	محرم سنه 15 ق ه	1	بدھ 27 جۇرى 605ء	ذى القعده	محرم سنه 18 ق ھ
جمرات 25 جنور کی 608	ذ ي القعده	صفر	ı	جهد 26 فروري	ذ والحجه	صفر
جعه 23 فروری	ذ والحجيه	ر پيچ الاول	1	ہفتہ 27 مارچ	ماه کبیسه (14)	ر بيني الأول
اتوار 24 مارچ	ماه کبیسه (17)	ر بيج الثاني ا	1	پير26اپريل	محرمسنه 17 قء	ر بیج الثانی
پير22اپريل 20 م	محرم سنه 14 ق ھ	جمادي الأولى	1	منگل 25 مئی	مفر	جمادى الأولى
بدھ 22 منگ	صفر سعید ا	جمادی الثانیه	1	جعرات24جون	ريخ الأول	جمادىالثانيه
جمعرات20جون ہفتہ20 جولا کی	ر بیج الاول ربیج الثانی	رجب	1	جمعه 23 جولانی	ر بیج الثانی	رجب
ہفتہ 20 بولاق اتوار 18 اگست		شعبان	1	اتوار22اگست ده پخ	جمادي الاولى	شعبان
انوار116است منگل17ستمبر	جمادی الاولی جمادی الثانیه	رمضان شيا	1	پیر 20 ستمبر بدھ 20 اکتوبر	جماد کی الثانیه	رمضان
بدھ 16 اکتوبر	"	شوال ذی القعدہ	1		ر جب	شوال
بدھ10 اور جعہ 15 نومبر	ر جب شعبان	د جي الفلڪاره د والحجه	I	جعرات 18 نومبر ہفتہ 18 دسمبر	شعبان	ذى القعده
اتوار 15 دنمبر	رمضان	دوا مجبه محرم سنه 14 ق ھ	I	ہفتہ 10 د ہر پیر 17 جنوری 606ء	رمضان =	ذوالحير م
منگل 14 جۇرى 609ء	ر حداق شوال	مر اسد ۱۹ س	1	پير ۱۱ .ورن ٥٥٥٠ بدھ 16 فروري	شوال ذی القعده	محرم سنه 17 ق ه
بدھ 12 فروری	زى القع <i>د</i> ه	ر بيج الاول	1	برهره الرورن جعرات 17 مارچ	د جا العنفارة د والحيه	صفر ربيع الاول
جمعه 14 مارچ	ز والحجه ز والحجه	ر بيع الثاني	ı	، رات ۱۱ ماری مفته ۱۵ ایریل	محرمهنه 16 ق	رفع الأول ربيع الثاني
ہفتہ12ایریل	محرم سنه 13 ق ه	جمادى الأولى	ı	اتوار 15 منگی	مراسده ۱۰ مط	جادي الاولى
پير 12 ^م ي	صفر	جمادی الثانیه	ı	منگل 14 جون	ر پیچ الاول	جمادی الثانیه جمادی الثانیه
منگل10 جون	ر بيج الاول	رجب	ı	بدھ13 جولائی	ر بيع الثاني	رجب
جمعرات10 جولائي	رہیج الثانی	شعبان	1	جمعه 12 اگست	جهادى الاولى	ر بب شعبان
جمعه 8اگست	جهادي الاولى	رمضان		اسة 10 تتبر	جهادی الثانیه	رمضان
اتوار 7 تتمبر	جمادى الثانيه	شوال		بير10اكتوبر	رجبٍ	ر سال شوال
پير 6 اکتوبر	ر جب	ذى القعده		منْگُل8نومبر	شعبان	ذى القعده
بده 5 نومبر	شعبان	زوالحجيه		جعرات8رتمبر	رمضان	ذ والحجه

ستمسى	قمر سيتسى	قری
بدھ کِم نومبر 612ء	شعبان سنه 10 ق ھ	محرم سند 10 ق ھ
جمعه كيم وتمبر	رمضان	صفر
ہفتہ 30 وسمبر	شوال	ر پيچ الاول
<u>بير</u> 29 جنوري 613ء	ذي القعده	ر پیجا الثانی
منگل 27 فروری	ذ والحجه	جمادی الاولی
جعرات 29 مارج	ماه کبیسه (3)	جمادی الثانیه
جمعه 27اپریل	محرم سنه 9 ق ھ	رجب
اتوار 27 منگ	صفر	شعبان
چير 25 جون	ريح الأول	رمضان
برھ25جولائی	ر ربيع الثاني	شوال
جمعرات23 أكست	جمادى الأولى	ذى القعده
ہفتہ 22 ستبر	جمادى الثانيه	ذوالحجه
بير 22 اكتوبر	ر جب	محرم سنه 9ق ھ
بدھ 21 نومبر	شعبان	صفر
جعرات20 دسمبر	رمضان	ربيع الاول
ہفتہ 19 جنوری 4 اکء	شوال	رئيع الثاني
اتوار 17 فروري	ذى القعده	جمادى الأولى
منگل 19 مارچ	ذ والحجه	جمادى الثانيه
بدھ17ايريل	محرم سنه 8ق ه	ر چپ
جمعه 17 مٹی	صفر	شعبان
ہفتہ 15 جون	ر بيع الاول	رمضان
جير 15 جولائي .	ر بیج الثانی	شوال
منگل13اگست	جمادي الأولى	ذى القعده
جعرات12 تتبر	جمأدي الثانيه	ذ والحجه
جعه [[اكتوبر	رجب	مرمسنه 8 ق
انوار10 نومبر	شعبان	مفر
پیر 9 دیمبر	رمضان	ر بيع الاول
بدھ 8 ہوری 615ء	شوال	رہیجالثانی
جعرات 6 فروري	ذى القعده	جمادي الاولى
ہفتہ 8 مارچ	ذ والخ _ي ر	جماد ي الثانيه
الوارة الريل	محرم سنه 7ق ه	رجب
منگل 6 مئی	صفر	شعبان
بدھ 4 جون	ر پيچ الاول	رمضان
جمعه 4 جولائي	ر بيع الثاني	شوال
ہفتہ 2اگست	جمادي الاولى	ذى القعده
پیر کی تمبر	جمادی الثانیه	ذ والحجه
/ · ~/~		

ستمسى	قىرىيىشى	قری
جعرات4 دنمبر 609ء	رمضان سنه 13 قء	محرم سنه 13 ق ھ
ہفتہ 3 جنوری 610ء	شوال	صفر
اتوار کم فروری	ذى القعده	ربيع الاول
منگل3مارچ	ذ والحجه	ر بيع الثاني
بدھ کیم ایریل	ماه کبیسه (19)	جمادي الأولى
جعه کیم مگی	محرم سنه 12 ت ه	جمادى الثانيه
ہفتہ 30 متی	صفر -	رجب
جير 29 جون	ر بيج الاول	شعبان
منگل 28 جولائی	ربيع الثاني	دمضاك
جعرات 27 اگست	جمادي الأولى	شوال
جمعه 25 ستمبر	جمادى الثانيه	ذى القعده
الوار 25 اكوير	رجب	ذ والحجبه
منگل 24 نومبر	شعبان	محرم سنه 12 ق ھ
جمعرات 24 دىمبر	دمضان	صفر
جمعه 22 جنوري [6]ء	شوال	ربيع الإول
اتوار 21 فروري	ذى القعده	ر بیع الثانی
چر 22 مارچ	ذ والحجه	جمادى الأولى
بدھ 21 ایریل	محرم سنه 11 ق ه	جمادى الثانيه
بدھ 21اپریل جعرات 20 مگ	صفر	ر چپ
ہفتہ 19 جون	ر بيع الاول	شعبان
الوّار 18 جولائي	ر بيع الثاني	رمضان
منگل 17 اگست	جمادي الاولى	شوال
بده 15 تتبر	جماد ي الثانية	ذى القعده
جمعه 15 اکتوبر	رجب	ذ والحجه
ہفتہ 13 نومبر	شعبان	محرم سنه 11 ق ھ
چير13 د کمبر	رمضان	صفر
منگل ۱۱ جنوری 612ء	شوال	ربيع الأول
جعرات10 فروري	ذى القعده	ر بيع الثاني
جمعه 10 مارچ	ذ والحجه	جمادي الأولى
اتوار 9ايريل	محرم سنه 10 ق ه	جهادى الثانيه
بير8مئي	مفر	رجب "
بده 7.7ون	ربيع ُالاول	شعبان
جعرات 6 جولائي	ربيع الثاني	رمضان
ہفتہ 5اگست	جمادي الاولى	شوال
اتوار 3ستم	جماد ي الثانية	ذى القعده
منگل3اکتوبر	رجب	ذ والحجه
		-

ستمسى	قمربيتسي	قری	5	ستشي	قمربية شي	قری
منكل 29اگست 618ء	جمادي الأول سنه 4 ق ھ	محرم سنه 4 ق ھ		منكل 30 تتبر 615ء	رجب بنه 7قء	محرم سنه 7ق ه
جعرات 28 تتبر	جمادى الثانيه	صفر		جعرات30اكتوبر	شعبان	صفر
جمعه 27 اکتوبر	رجب	ربيع الاول		جمعه 28 نومبر	دمضان	ربيع الاول
الوار 26 نومبر	شعبان	ر بیج الثانی		اتوار 28 دىمبر	شوال	ر بيع الثاني
بير 25 د تمبر	رمضان	جهادي الأولى		بير 26 جنوري 16ء	ذى القعده	جمادي الأولى
بدھ24جۇرى619ء	شوال	جمادى الثانيه		بدھ25 فروري	ذوالحجه	جمادي الثانيه
جعرات22 فروري	ذى القعده	رجب		جمعرات25مارج	ماه کبیسه (6)	رچپ
ہفتہ 24 مارچ	ڈوالحجہ ^۱	شعبان		ہفتہ 24 اپریل	محرم سنه 6ق ه	شعبان
الوار22اريل	محرم سنه 3ق ھ	رمضان		اتوار 23 منگ	صقر	رمضان
منگل 22 منگی	صفر	شوال		منگل 22 جونِ	ر بيج الأول	شوال
بدھ20 جون	ر بيع الأول	ذى القعده		بدھ 21 جولائی	ريع الثاني	ذى القعده
جمعه 20 جولانی	ريع الثاني	ذ والحجبر		جمعه 20 اگست	جمادي الأولى	ذوالحجه
ہفتہ 18 اگست	جمادي الأولى	محرم سند3 ق ھ		اتوار 19 تتبر	جمادی الثانیه	محرم سنه 6 ق ه
بير 17 عتبر	جمادی الثانیه	مفر		منگل 119 كتوبر	رجب	صفر
منگل16 اکتوبر	رجب	ر بيج الأول		بده 17 نومبر	شعبان	ربيع الإولِ
جعرات15 نومبر	شعبان	رئيع الثاني		جمعه 17 دسمبر	رمضان	رئيخ الثانى
جمعه 14 دىمبر	رمضان	جمادی الاولی		ہفتہ 15 جنوری 617ء	شوال	جمادي الأولى
اتوار 13 جنوري 620ء	شوال	جمادی الثانیه		پیر 14 فروری	ذى القعده	جمادى الثانيه
پیر ۱۱ فروری	ذى القعده	رجب		منگل15 مارچ	ذ والحجبر	رجب
بدھ12 مارچ	ذ والحجبه	شعبان		جعرات4 الريل	محرم سنه 5ق ھ	شعبان
جعرات10 اپریل	محرم سنه 2 ق ھ	رمضان	ď	جعه 13 مئي	صفر	دمضان
ہفتہ 10 متی	صفر	شوال	u	الوار 12 جونِ	ربيع الإول	شوال
الوار8 جون	رزيع الأول	ذي القعده		پير 11 جولائي	ر بیج الثانی	ذى القعده
منگل8جولائی	رئيج الثاني	ذ والحجبر		بدھ10اگست	جمادي الأوتي	ذ والحجبر
بدھ 6 اگست	جمادی الاولی	محرم سنه 2 ق ھ		جعراتِ8ستبر	جماد ی الثانیه	محرم سنه 5 ق ھ
جمعه 5 ستمبر	جمادی الثانیه	صفر		ہفتہ 8اکتوبر	رجب	صفر
ہفتہ4اکتوبر	رجب	رئيع الأول		انوار 6 نومبر	شعبان	ربيع الإول
پیر3نومبر	شعبان	ر پیچ ال کی		منگل 6 دسمبر	رمضان	ربيع الثاني
منگل2وسمبر	رمضان	جمادیالاولی		بده 4 جنوري 18ء	شوال	جماري الأولى
جمعرات فيرجنوري أ62ء	شوال	جمادی الثانیه		جعه 3 فروري	ذى القعده	جمادى الثانية
جمعه 30 جنوري	ذى القعده	رجب	ij	ہفتہ 4 مارچ	ذ والحجه	رجب
ا توارکم مارچ	ذ والحجه	شعبان		پیر3اپریل	ماه کبیسه (8)	شعبان
€1130 E	ماه کبیسه (11)	رمضان '		منگل2مئی	محرم سنه 4 ق ھ	دمضان
J 1290x	محرم سنه اق ھ	شوال		جمعرات تليم جون	صفر	شوال
جعرات28 من	صفر	ذ ي القعده		جمعه 30 جون	رزيع الإول	ذ ي القعد ه
بفته 27 بون	ر بيخ الأول	ذ والحجه		اتوار 30 جوامانی	ريخاالثاني	ز والحج <u>ب</u>

ستسى	قريتمى	قری		ستمسى	قمربيمشي	قری
الوار 24 جون 624ء	رق الاول مند 3 ه	محرم سند 3 ه		ج _{ير 27} ولالي 621ء	الثالثات ال	محرم سنه اق ه
منگل 24 جولائی	رہیج الثانی	صفر	ij	بدھ 26 اگست	جمادي الاولى	صفر
بدھ 22 اگست	جمادي الأولى	ر بيع الاول	Ì	جمعرات24 تتمبر	جمادي الثانيه	ر پیچ الا ول
جعه 21 تتبر	جمادى الثانيه	ر بیج الثانی	Q	ہفتہ 24 اکتوبر	رجب	ربيع الثاني
ہفتہ 20 اکتوبر	رجب	جمادى الأولى	N	اتوار 22 نومبر	شعبان	جمادي الاولى
پیر 19 نومبر	شعبان	جمادی الثانیه	ù	منگل22 دسمبر	رمضان	جمادي الثانيه
منگل18 دسمبر	رمضان	رجب	Á	بدھ 20 جنوري 622ء	شوال	رجب
جعرات 17 جنوري 625ء	شوال	شعبان		جمعه 19 فروري	ذى القعده	شعبان
جمعه 15 فروري	ذى القعده	رمضان	1	ہفتہ 20 مارچ	ذوالحجبه	رمضان
اتوار 17 مارچ	ذ والحجبه	شوال	H	پیر19اپریل منگل18مئی	محرم سنه ا ه	شوال
بير 15 اپريل	محرم سنه 4 ه	ذى القعده				ذى القعده
بدھ 15 منگ	صفر ربيع الاول	ذ والحجه		جمعرات 17 جون	ر بيع الأول	ذ والحجه
جعرات13 جون	ر بيج الأول	محرم سنه 4 ه		جمعه 16 جولالي	ر بیج الثانی	محرم سنه آ ه
ہفتہ13 جولائی	ر بيع الثاني	صفر' ربيع الاول	1	اتوار 15 اگست	جمادى الأولى	صفر
اتوار [[اگست	جهادی الاولی	رئيج الإول	1	پیر13 ستمبر	جمادى الثانيه	رئيع الاول
منگل 10 ستمبر	جمادی الثانیه	ر بيع الثاني	ı	بدھ13 اکتوبر	ر چپ	ر بیچ الثانی
بدھ 19کور	رجب	جمادی الأولی	1	جعرات [انومبر	شعبان	جمادى الإولى
جمعه 8 نومبر	شعبان	جمادی الثانیه	1	ہفتہ 11 دشمبر	رمضان	جماد ي الثانيه
ہفتہ 7وتمبر	رمضان	رجب	1	اتوار 9 جوري 623ء	شوال	رجب
بير 6جور ک 626ء	شوال	شعبان	ı	منگل8 فروری	ذى القعده	شعبان
منگل4 فروری	ذ ي القعده	رمضان	1	بده ومارج	ذ والحجه	رمضان
جعرات 6 مارج	ذ والحجه	شوال	ı	جمعه 8ايريل	مخزم سنہ 2ھ	شوال
جعه 4 ايريل	محرم سنه 5 ه	ذى القعده	ı	ہفتہ 7منگ	صفر	ذى القعده
انوار 4 منکی	صفر	ذ والحجه	1	پېر 6 جون	ربيع الأول	ذ والحجبه
بير2 جون	ر بيج الاول	محرم سندة ه	ı	منگل5جولائِل	ر پھي اڻ ئي	محرم سنہ 2 ھ
بدھ2جولائی	ر بیج الثانی	مغر	ı	جمعرات4اگست	جمادی الاولی	صفر
جمعرات 31جولائی	جمادی الاولی	ر پیچ الاول	ı	جمعه 2 ستمبر	جمادی الثانیه	ر بيع الأول
ر بفته 30 أكت	جمادی الثانیه	ر پیج الثانی	ı	اتوار2ا كتوبر	رجب	ر بيع الثاني
اتوار 28 تتمبر	رجب	جماري الأولى	١	پير 31اکوبر	شعبان	جمادى الأولى
منگل 28 اکتوبر	شعبان	جمادی الثانیه	ı	بدھ30 نومبر	رمضان	جماد کی الثانیه
بدھ26 نوبر	رمضان	ارجب	ı	جمعرات 29 دىمبر	شوال	رجب
جعه 26 دنمبر	شوال	شعبان	1	بفته 28 جنوري 624ء.	ذي القعده.	شعبان
ہفتہ24جنوری 627ء	ذى القعده . ر	رمضان شدا		اتوار 26 فروري	ذ والحجه	رمضان
پیر 23 فروری منگله ۲۵ س	زوالحبر الكارس	شوال	1	منگل 27 مارچ	ماه کبیسه (14)	شوال
	ماه کبیسه (17)	ذ ي القعده		بدھ 25 اپریل	محرم سنه 3ھ	ذ ي القعده
جعرات23اريل	0629	فزوالحجبه		جمعه 25 منگ	صفر	ذ والحجه

رسيس المسكن	قریبی شی	تری
جمعه 20 أير أل 630 م	محرم سنه 9ه	مح مند 9ه
اتوار 20 مئی	صفر	صفر
پير 18 جون	رہیج الاول	ر بيع الاول
بدھ18 جولائی	ر بیجان نی	رئيج الثاني
جعرات 6 [اگست	جمادی الاولی	جمادی الاولی
ہفتہ 15 ستمبر	جمادی الثانیه	جمادى الثانية
اتوار 14 اكتوبر	رجب	رجب "
منگل13 نومبر	شعبان	معبان
بدھ12 دیمبر	رمضان شیا	رمضان
جمعه الجؤري 63ء	شوال د بريان ^د	شوال -
ہفتہ 9 فروری -	ذ ی القعده له	ذ ی القعده د که
پیر ۱۱ مارچ منگل میر با	ذ والحب محمد 10	ز والحجه م
منگل 9اپریل جعرات9مئی	محرم سنه 10 ه صفر	محرم سنه 10 ھ
. مرات و ن جمعه 7جون	مقر رخع الاول	صفر ربيع الاول.
بهجه / بون. الوار 7 جوالا کی	رچي الأول رنيخ الثاني	رق الأول. رئيخ الثاني
الوار 7 بولان پیر 5 اگست	رچاسان جمادیالاولی	ربي الراق جماد ک الاولی
برداست بده 4ستبر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	جمادیالاوی جمادیالثانیه
برهه بر جعرات3ا کتوبر	بمادل اساسیه رجب	
ب رات ۱۵ توبر ہفتہ 2 نومبر	ر جب شعبان	ر جب شعبان
ہفتہ کے و ہر اتوار کیم دسمبر	رمضان	رمضان
، در برا منگل 31 دسمبر	ر صاب شوال	ر حلمان شوال
بدھ 29 جنوري 632ء	دِيالقعده ذيالقعده	زى القعده :
جمعه 28 فروری	ز والحجه ز والحجه	ز والحجه ز والحجه
اتوار 29 مارچ	مروجه ظریق کار	محرم سنه ۱.۱ ه
منگل 28 ايريل	کے مطابق سنہ	صفر المارات
بدھ 27 مئی	10 ہجری میں ماہ	ر بيع الاول
جمعه 26 جون	كبسه كاضافه	ر بیج الثانی
بفتہ 25 جولا کی	کی باری تھی مگر	جمادي الأولى
بير 24 اگست	اس نظام کوختم کر	بمادى الثانيه
منگل 22 ستبر	ارئے جانے کے	رجب
جعرات22اكتوبر	باعث اس کے	شعبان
جمعه 20 نومبر	بعد اسلامی تقویم	رمضان
اتوار 20 دىمبر	خالص قمری	شوال
بير 18 جنوري 633ء	اعتبارے شار کی	ذ ي القعده
بدھ 17 فروری	جالىرى	زوالحجه `

ستمسى	قمربيةشي	قمري
بفته 23 ممَّى 627 ،	صفرسنه 6 ه	
	مقرسنه 6ھ ربیع الاول	محرم سنه 6 ه
پىر22 جون منگل 21 جولائی	رق الأول رئيع الثاني	صفر
جعرات20اگست	رجه العالى جمادى الأولى	رئيع الاول رئيع الثاني
. راڪ120 ست جمعه 18 ستمبر	جمادی الثانیہ جمادی الثانیہ	رسي الباق جمادي الأولى
بعده البر اتوار 18 اكتوبر	,	جمادی الاون جمادی الثانیه
اواره۱۱ وبر پیر16 نومبر	رجب شعبان	
پیره ۱ و بر بده ۱۵ د تمبر	رمضان	ر جب شعبان
بر هان ۱ (. را جعرات 14 جور کی 628ء	ر حصاق شوال	ر مضان رمضان
، ربع ۱۹۰۰ ورن ۱۵۵۵ هفته 13 فروری	زى القعده د ي القعده	ر مطهان شوال
ہفتہ 10 روزن انوار 13 مارچ	د ن الحجه ذوالحجه	ر زى القعده
منگل12 اپریل	دوا جبه محرم سنه 7ھ	د جي الفلغدة د والحجه
بده الممكن		د دا جبه محرم سنه 7ھ
برها ۱۱ س	صفر رہیج الاول	
بفته ۱۶ جولانی، ہفتہ 9 جولانی،	رقع الأول رئيع الثاني	صفر ربيع الاول
ہمنہ ربونان. پیر8اگست	ررفي بسان جماد ک الا و کی	ر پیچ الثانی
منگل6 ستمبر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	رجي احراق جمادي الأولى
جعرات 6اكتوبر		جمادی الثانیه جمادی الثانیه
جمعه 4 نومبر	رجب شعبان	
بهره دبر اتوار4 دنمبر	رمضان	ر جب شعبان
بير 2 جۇرى 629ء	ر حمال شوال	رمضان
برع مردن رون ہوں برھ کیم فروری	زى القعده دى القعده	ر صان شوال
برطیم رورن جمعرات 2 مارچ	د بن الحجيد د والحجيد	زى القعده زى القعده
	ماه کبیسه (19)	د ن الحد ذ والحد
استه یا پرین پیر کمرمنی	محرم سنه 8ھ	دوا جبر محرم سنه 8ھ
ہفتہ کیم اپریل پیریکم تی بدھ 31 مئی	مفر	ا صفر
جعرات 29 جون	ر بيع الاول ربيع الاول	ر بيخ الاول
ہفتہ 29 جولا کی	رئينج الثاني	رق الأني
اتوار 27اگست	جمادی الاولی	جرادی الاولیٰ جمادی الاولیٰ
منگل26 ستمبر	جمادی الثانیه	جهادی الثانیه جهادی الثانیه
بده 25 اکتوبر	ر چپ	رجب
جمعه 24 نومبر	شعبان	شعمان
ہفتہ 23 دیمبر	رمضان	رمضان
<u> بىر 22 جۇرى 630،</u>	شوال	شوال .
منگل 20 فروری	ذى القعده	ذى القعده
جمعرات 22 ماريخ	ذ والحجه	فروالحج <u>ه</u>

عهد نبوی کی مامانه رویت بلال کی تاریخوں کاتعین

پچھلے باب میں مخصراً رویت ہلال کی سائنسی توضیح کی گئی ہے اور قر ان شمس وقر لینی نے چاند کی بیدائش کے اوقات سے رویت ہلال کی شام معلوم کرنے کا طریقہ بتایا گیا ہے۔ راقم نے عہد نبوی کے قبری مہینوں کی قابل اعتاد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے گرخی آبزرویٹری سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصہ کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کے۔ ان اوقات سے اخذ کردہ نتائج کا حمالی تقویم کی جدولوں سے موازنہ کیا جائے تو اختلاف کی صورت میں ایک آ دھ روز سے زیادہ فرق نہیں پایا جائے گا۔ اس سے دن اور تاریخیں معلوم کرنے کے حمالی تقویم کے آسان قاعدوں کی افادیت کا شوت بھی مل جاتا تاریخیں معلوم کرنے کے حمالی تقویم کے آسان قاعدوں کی افادیت کا شوت بھی مل جاتا ہے۔ یہ اوقات نصف شب ہے۔ یہ اوقات سرز مین تجاز کے معیاری وقت (جوگر پنچ کے معیاری وقت سے تین گھنٹے آگے ہیں رات کے ہارہ بجے سے جے صفر گھنے صفر منٹ (یعنی 0:00) کھا جاتا ہے شروع ہوکر کے بیں ۔ یہ اوقات نصف شب یعنی رات کے ہارہ بجے سے جے صفر گھنے صفر منٹ (یعنی 0:00) کھا جاتا ہے شروع ہوکر کے علی دان اوقات میں با کیں جانب کے اعداد گھنٹے اوردا کین جانب کے اعداد منٹ ظاہر کرتے ہیں۔ واضح ہوکہ ان اوقات میں با کیں جانب کے اعداد گھنٹے اوردا کین جانب کے اعداد منٹ ظاہر کرتے ہیں۔

جن محققین کو چاند کی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مطابق عہد نبوی کی قابل اعتماد تاریخیں در کار ہوں وہ ان اوقات کی مدد سے ماہرین فلکیات کے مندروہ ذیل مشاہرات کی روشنی میں استفادہ کر سکتے ہیں۔

1 - ہیں گھنٹوں ہے کم عمر کا جا ندد کھائی نہیں ویتا۔

2- بیں ہے تبیں گھنٹوں کی عمر کا جا ندمجھی دکھائی دے جاتا ہے بھی نہیں۔اس کا انحصار

متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔

3- تمیں گھنٹوں سے زائد کا جا ندمطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو چھوڑ کرعمو ما نظر آجا تاہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرانِ شمس وقمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے وقت شروع ہوتی ہے مگررویت ہلال اس روز کسی صورت ممکن نہیں ہوتی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہوآئندہ صفحات کی جدولوں میں اس مہینے سے متعلق نے چاند کی پیدائش کے دن اور وقت سے اگلے روز شام کا فاصلہ گھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کا تعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمین جازمیں ماہ نومبر 583ء میں رویت ہلال کب ہوئی۔ 583ء کی رویت ہلال کب ہوئی۔ 583ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاندگی پیدائش 20 نومبر کو جن کو کر 3 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر تمیں گھنٹے سے تجاوز کر چکی تھی للہذا ماہرین فلکیات کے مشاہدات کے مطابق 21 نومبر کو چاند کا نظر آناممکن تھا۔ پس بیاس ماہ میں رویت ہلال کی ممکن تاریخ قراریائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمین حجاز میں جنوری 623ء میں قمری مہینے کا آغاز کب ہوا۔ 623ء میں قمری مہینے کا آغاز کب ہوا۔ 623ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاند کی پیدائش 6 جنوری کورات 10 نج کر 39 منٹ پر ہوئی۔ اس سے اگلے روز 7 جنوری کوشام کے وقت اس کی عمرانیس گھنٹے سے بھی کم تھی' اس لئے ہلال نظر آناممکن نہ تھا۔ لہذارویت ہلال 8 جنوری کی شام کو ہوئی اور 9 جنوری کو قمری ماہ کی پہلی تاریخ تھی۔ دورانِ ماہ کی دیگر تاریخیں اس کے مطابق شار کی جاسکتی ہیں۔

ت کےمطابق	حجاز کے معیاری وفتہ	ي كے اوقات	نے جاند کی پیدائش
_, 572	<i>-</i> 571	_.	,569
کیم جنوری 14:30	11 جۇرى 22:52	22 جۇرى 10:32	3 جۇرى 12:13
31 جنوری 0:34	10 فروری 9:51	21. فروري 0:33	2 فروری 4:59
29 فروری 10:15	11 ارچ 21:29	22 مارچ 15:32	3 مارچ 22:12
20:04 كارچ 20:04	10:12 اپریل 10:12	21 اپریل 7:13	2 اپریل 14:58
28 اپریل 6:30	10 مئى 0:03	20 مَنَ 22:57	2 مئى 6:31
27 مئى 17:59	8 جون 14:47	19:55 جون 13:55	31 مَّى 20:21
26 جون 6:53	8 جولائی 5:53	19 جولائي 3:33	30 جون 8:16
25 جولائی 21:29	6 اگست 21:00	17 اگست 15:51	29 جولائی 18:30
24 اگست 13:43	5 تتمبر 11:49	16 ستمبر 3:17	28 اگست 3:45
23 تتمبر 6:53	5 اكتوبر 2:05	15 اكتوبر 19:19	26 تتمبر 12:53
22 اكتوبر 23:48	3 نوبر 15:25	1:15 نومبر 1:15	25 اكتوبر 20:40
21 نومبر 15:17	3 وتمبر 3:33	13 دهمبر 12:05	24 نوبر 9:31
21 دتمبر 4:46			01.20 6 02
4.40 /.721			23 وتمبر 21:30
,576	<i>,</i> 575	,574	21:30 وتبر 23
	575ء 2:52 جوري 2:52	574 , 4:34 و جوري 4:34	
_, 576			۶573
576ء 17 جوري 5:03	2:52 جنوري 2:52	9 جنوري 4:34	573ء 19 جؤري 16:21
576ء 17 جوري 5:03 15 فروري 23:18	28 جؤري 2:52 26 فروري 17:08	9 جنوری 4:34 7 فروری 17:26	573ء 19 جنوري 16:21 18 فروري 2:25
576ء 17 جوري 5:03 15 فروري 23:18 16 مارچ 14:34	28 جنوری 2:52 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16	9 جنوري 4:34 7 فروري 17:26 9 مارچ 3:58	573ء 19 جنوري 16:21 18 فروري 2:25 11:25 مارچ 11:25 17 اپريل 19:46
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 13:18 16 مارچ 14:34 15 اپريل 2:33	28 جنوری 2:52 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50	9 جنوری 4:34 7 فروری 17:26 9 مارچ 3:58 7 اپریل 12:32 6 شک 19:49	573ء 19 جنوري 16:21 18 فروري 2:25 11:25 مارچ 11:25 17 اپريل 19:46
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 3:18 16 مارچ 14:34 15 اپريل 2:33	28 جنوری 28:52 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 شی 19:51 24 جون 13:51 23 جولائی 23:58	9 جنوری 4:34 7 فروری 17:26 9 مارچ 3:58 7 اپریل 12:32 6 شک 19:49	573ء 19 جنوري 16:21 18 فروري 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپريل 19:46 17 مئي 10:47 13:22 جون
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 23:18 16 مارچ 14:34 15 اپريل 2:33 11 مئی 15:56	28 جنوری 25:2 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 مئی 15:51 24 جون 2:31	9 جنوری 4:34 7 فروری 17:26 9 مارچ 3:58 7 اپریل 12:32 6 مگی 19:49 5 جون 19:49 4 جولائی 10:42	573ء 19 جنوري 16:21 18 فروري 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپريل 19:46 17 مئي 10:47 13:22 جون
576ء 17 جنوري 5:03 16 فروري 14:34 16 مارچ 14:34 15 اپريل 2:33 14 مئی 14:56 12 جولائی 19:44 10 اگست 2:58 8 متمبر 19:10	28 جنوری 28:2 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 مئی 19:51 24 جون 13:2 23 جولائی 9:58 19:06 متبر 20:63	9 جنورى 4:34 7 فرورى 17:26 9 مارچ 3:58 7 اپريل 12:32 6 مئى 19:49 5 جون 2:49	573ء 16:21 جنوري 18 فروري 18 فروري 19:45 الرچ 17 الرچيل 19:46 17 مئي 13:22 جولائي 15 جولائي 13:22 15 متبر 14:21 عتبر
576ء 17 جنوري 5:03 16 فروري 23:18 14:34 أرق 14:34 15 الريل 2:33 14 منى 14:56 12 جول 19:44 12 جولائي 2:58 10 اگست 2:03 10 اگست 10:32 18 اكتوبر 19:10	28 جنوری 28:2 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 مئی 19:51 24 جون 13:2 23 جولائی 9:58 19:06 متبر 20:63	9 جنورى 4:34 7 فرورى 7 3:58 أوري 9 مارچ 3:58 7 ايريل 12:32 6 مئى 99:49 5 جول 2:49 2 جولائى 10:42 2 أگست 20:38 2 أكست 29:25	573ء 16:21 جنوري 18 خروري 18 فروري 19:45 الرچي 19:46 مگن 17 مگن 13:22 جولائي 15 جولائي 15 عولائي 13:51 مگر 14:21 متر 14:21 متر 14:21 متر 15 متر 15 متر 16:55 متر
576ء 17 جنوري 5:03 16 فروري 14:34 16 مارچ 14:34 15 اپريل 2:33 14 مئی 14:56 12 جولائی 19:44 10 اگست 2:58 8 متمبر 19:10	28 جنوری 28:2 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 مئی 19:51 24 جون 13:2 23 جولائی 9:58 19:06 متبر 20:63	9 جنوري 4:34 7 فروري 17:26 9 ماري 3:58 7 اپريل 12:32 6 مئی 19:49 5 جون 19:49 4 جولائی 10:42 2 اگست 20:38	573ء 16:21 جنوري 18 خروري 18 فروري 19:45 الرچي 19:46 مگن 17 مگن 13:22 جولائي 15 جولائي 15 عولائي 13:51 مگر 14:21 متر 14:21 متر 14:21 متر 15 متر 15 متر 16:55 متر
576ء 17 جنوري 5:03 16 فروري 23:18 14:34 أرق 14:34 15 الريل 2:33 14 منى 14:56 12 جول 19:44 12 جولائي 2:58 10 اگست 2:03 10 اگست 10:32 18 اكتوبر 19:10	28 جنوری 28:02 17:08 فروری 17:08 28 مارچ 28:12 12:50 اپریل 25:51 25 مگ 25:21 25 مگ 23:03 24 جوانا کی 23:9 28 جوانا کی 36:9 19:04 متبر 20:56	9 جنورى 4:34 7 فرورى 7 3:58 أوري 9 مارچ 3:58 7 ايريل 12:32 6 مئى 99:49 5 جول 2:49 2 جولائى 10:42 2 أگست 20:38 2 أكست 29:25	573ء 16:21 جنوري 18 جنوري 18 فروري 19:45 الرچ 17 الرچيل 19:46 17 مئي 13:22 جنون 15 جولائي 13:22 15 اگست 14:21 14:21 عتبر 15 اکتوبر 11:19

ت کے مطابق	تجاز کےمعیاری وفتہ) کے اوقات	<u>نځ ح</u> یا ند کی پیدائش
₆ 596	· 595	1	
5 جنوري 17:00	16 جۇرى 12:29	27 جنوري 12:54	8 جنوری 17:52
4 فروري 8:30	15 فروری 7:04	26 فروري 6:54	7 فروری 10:54
5 ارچ 0:46	17 ارچ 0:44	21:58 كارچ 27	
3 اپریل 17:05		26 اپریل 9:52	7 7
3 مَی 8:51	15 مَّی 5:35	25 مَى 19:14	6 مئى 20:24
يَم جون 23:33	16:46 جون 16:46	24 جون 3:09	5 جون 3:21
كيم جولائي 12:46	13 جولائی 2:24	23 جولائی 10:35	
31 جولائی 0:25	11:07 أكست 11:07	21 اگست 18:26	2 اگست 17:37
10:49 أكت 10:49	9 ستبر 19:38!	20 حتبر 3:22	كيم تمبر 2:56
27 ستبر 20:39	9 اكتوبر 4:40	14:01 اكتوبر 14:01	30 تتمبر 14:39
27 اکتوبر 6:37	7 نومبر 14:58	18 نومبر 3:02	30 اكتوبر 5:05
25 نومبر 17:13	7 دنمبر 3:02	18:41 وتمبر 18:41	22:13 نومبر 23:13
1			
25 وتمبر 4:34	<u> </u>		28 وتمبر 17:21
£600	 ,599	_/ 598	28 وتحبر 17:21
600ء 21 جنوري 23:44	2 جنوری 22:24	598 ع 13 جوري 6:39	 -
600ء 21 جنوري 24:43 20 فروري 10:13	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37	*	,597
600ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13 20 مارچ 19:13	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 ماریق 17:54	13 جنوري 6:39 11 فروري 16:58 13 مارچ 3:26	597ء 23 جؤري 16:38
200ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13 20 مارچ 19:13 19 اپریل 3:15	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچ 17:54 کیم اپریل 2:52	13 جنوری 6:39 11 فروری 16:58	597ء 23 جؤري 16:38 22 فروري 5:22
200ء 21 جنوري 23:44 20 فروري 10:13 20 مارچ 19:13 19 اپريل 3:15 18 مئي 11:00	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچ 17:54 کیم اپریل 2:52 30 اپریل 12:12	13 جنوري 6:39 11 فروري 16:58 13 مارچ 3:26	597ء 23 جوري 16:38 22 فروري 5:22 23 مارچ 18:57
200ء 21 جنوری 23:44 20 فرورکی 10:13 20 مارچی 19:13 19 اپریل 3:15 18 مئی 10:19	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچ 17:54 کیم اپریل 2:52	13 جنوری 6:39 11 فروری 16:58 13 مارچی 32:6 11 ارپریل 14:41 11 گی 11:1 17:01	597ء 23 جوری 16:38 22 فروری 5:22 23 مارچ 18:57 22 اپریل 9:29
200ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13 20 مارچ 19:13 19 اپریل 3:15 18 مئی 10:00 11:00 جول 19:19	2 جنوری 22:24 2 جنوری 8:37 2 مارچ 17:54 کیم اپریل 2:52 30 اپریل 12:12 27 مین 29:28	13 جنوری 6:39 11 فروری 16:58 13 مارچ 26:3 14:41 ایریل 14:41 11 ممکن 11:3	597ء 23 جؤري 16:38 22 فروري 5:22 23 مارچ 18:57 22 اپريل 9:29 22 مئن 0:46
200ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13 20 مارچ 19:13 19 اپریل 3:15 18 مئی 11:00 18 جون 19:19 16 جولائی 15:12 16 اگست 17:40	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچی 17:54 کیم اپریل 2:52 30 اپریل 12:12	13 جنوری 6:39 11 فروری 16:58 13 مارچی 32:6 11 ارپریل 14:41 11 گی 11:1 17:01	597. 23 جوری 16:38 22 فروری 5:22 23 مارچ 18:57 22 ارپریل 9:29 22 منگ 16:10
200ء جوري 23:44 20 جوري 20:10 20 مارچ 19:13 19:13 پريل 19:13 11:00 جول 11:00 11:00 جول 19:19 16 جول 19:19 16 اگست 15:14 17:40 تتبر 13:40	2 جنوري 22:24 8:37 كيم فروري 2 2 ماري 17:54 كيم اپريل 20:25 10:15 مي 29:29 28 جنون 10:15 29 اگست 28:25	6:39 جنورى 11 فرورى 11 فرورى 3:26 13 ارچى 3:26 11 ارپريل 14:41 11 مى 11:3 9 جولاكى 7:57	23 جوری 16:38 22 جوری 16:38 22 فروری 23 23 مارچ 18:57 22 اپریل 9:29 20 محق 16:10 20 جولائی 16:66
20.0 مرى 23:44 20 خورى 20:10 20 مارچ 19:13 20 مارچ 3:15 19 اپريل 13:5 18 مى 10:00 18 مى 16:00 16 جولائى 19:19 16 مى 16:14 17:40 مى 17:40 18 مى 17:40	2 جنوري 22:24 8:37 2 ماري 17:54 2 ماري يال 20:52 30 البريل 12:12 20 مى 20:29 21 جن 10:15 28 جن 10:15 29 مى 20:15 20 مى 20:57 20 مى 20:54 20 مى 20:54	6:39 جنورى 6:39 11 فرورى 16:58 13 مارچ 26:6 11 ايريل 14:41 3:11 منگ 11:1 9 جولن 17:01 7 اگست 7:57	23 جورى 16:38 22 جورى 16:38 22 فرورى 23 23 ارچ 7:37 22 ايريل 9:29 20 محن 16:10 20 جول فى 16:56 18 اگست 18:08
200ء جوري 23:44 20 جوري 20:10 20 مارچ 19:13 19:13 پريل 19:13 11:00 جول 11:00 11:00 جول 19:19 16 جول 19:19 16 اگست 15:14 17:40 تتبر 13:40	2 جنوري 22:24 2 جنوري 8:37 2 ماري 17:54 کيم اپريل 20:25 30 اپريل 21:21 29 مئی 29:29 10:15 مئی 29:25 28 جنون 10:15 29 مئی 10:15 20:27 متبر 15:46 25 متبر 27:25 26 مئی 25:28	6:39 جنورى 6:39 11 فرورى 13:36 13 الرقي 23:30 11 الريل 11:3 11 مگ 11:5 9 جولا كى 7:57 7 اگست 13:31 6 متبر 6:53	23 جورى 16:38 22 فرورى 22 25 فرورى 18:57 23 مارچ 18:57 22 اپريل 29:9 20 جول 16:10 20 جولائى 6:56 18 اگست 38:02
20.0 مرى 23:44 20 خورى 20:10 20 مارچ 19:13 20 مارچ 3:15 19 اپريل 13:5 18 مى 10:00 18 مى 16:00 16 جولائى 19:19 16 مى 16:14 17:40 مى 17:40 18 مى 17:40	2 جنوري 22:24 8:37 2 ماري 17:54 2 ماري يال 20:52 30 البريل 12:12 20 مى 20:29 21 جن 10:15 28 جن 10:15 29 مى 20:15 20 مى 20:57 20 مى 20:54 20 مى 20:54	6:39 جنورى 6:39 11 فرورى 13:26 13 مارچ 23:31 14:41 أبريل 11:3 11 متى 11:1 9 جولائى 7:57 7 أكست 13:31 6 متمبر 15:17	23 جنورى 16:38 22 خنورى 16:38 22 فرورى 22 18:57 كارچ 18:57 22 اپريل 12:9 20 جنون 16:10 20 جنون 16:10 18 اگست 18:03 16 ستبر 12:20

ت کےمطابق	حجاز کے معیاری وف	<i>پ کے او</i> قات	نے جاند کی پیدائش
,604	<i>,</i> 603	₆ 602	<i>-</i> 601
7 جنوري 7:28	18 جۇرى 7:08	29 جۇرى 6:42	10 جۇرى 9:49
6 فروری 1:39	17 فروری 2:00	27 فروری 26:16	8 فروري 23:48
6 ارچ 19:44	18:31 そん 18	29 ارچ 10:41	11:10 گرچ 10:11
5 اپریل 12:18	17 ايال 7:54	20:13 اپریل 20:13	8 اپریل 20:17
5 می 2:39	16 متى 18:25	27 مَى 3:44	8 مَّى 3:45
3 جون 14:51	15 جون 2:58	25 جون 10:25	6 جون 10:29
3 جولائی 1:20	14 جولائی 18:38	24 جولائی 17:29	5 جولائی 17:39
كيم الست 10:37	12 اگنت 18:20	23 اگست 1:55	4 أگست 2:27
30 اگت 19:21	11 تتمبر 2:48	ا2 تتبر 12:29	2 تتمبر 13:55
29 تتبر 4:14	10 اكتوبر 12:39	21 اکتوبر 1:37	2 اكتوبر 4:30
28 اكتوبر 13:58	9 نومبر • 0:28	17:28 نومبر 17:28	31:55 اكتوبر 13:55
27 نوبر 1:08	8 زنمبر ′ 14:46	11:41 وتمبر 11:41	30 نومبر 17:07
26 وتمبر 14:0.5			30 وتمبر 12:34
14.0.5 7.3 20			12.54 /. 7 50
14.03 7.3 28 #608	,607	,606	605ء
	607ء 5:49 جوزي	14:49 جنوري 14:49	605ء 25 جؤري 4:41
,608			605ء
608ء 23 جوري 8:01	4 جوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 12:11	14:49 جنوري 14:49	605ء 25 جؤري 4:41
808ء 23 جؤری 8:01 21 فروری 17:32	4 جوری 5:49 2 فروری 16:06	14:49 جنوری 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپریل 5:34	605ء 25 جنوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 مارچ 12:28 24 اپريل 24:
608ء 23 جوري 8:01 21 فروري 17:32 22 مارچ 22:22	4 جوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 12:11	14:49 جنوری 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپریل 5:34 12 مئی 20:19	4:40ء 25 جنورکی 4:41 23 فرورکی 20:23 12:28 مارچی 12:28 4:23 ایریل 4:23
8:01 جورى 8:01 21 فرورى 17:32 22 مارى 22:2 11:13 ايريل 20:11 19 مى 20:45 18 جون 13:44	4 جوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچ ا 2:11 2 اپریل 12:41	14:49 جنوری 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپریل 5:34 12 مئی 20:19	4:40ء 25 جنوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 مارچ 12:28 4:23 اپريل 19:36 23 جمولي 19:41
8:01 جورى 8:01 21 فرورى 17:32 22 مارى 22:22 11:13 اپريل 11:13 20 اپريل 19	4 جنوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی ا 2:11 2 اپریل 12:41 2 شک 2:15	14:49 جنوری 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپریل 5:34 12 می 19:02 11 جمول 11:41 11 جمول کی 2:56	4:40ء 25 جنوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 مري 12:28 4:23 اپريل 23 23 ممري 19:36 22 جوال كي 21:18
8:01 جورى 8:01 21 فرورى 17:32 22 مارى 22:2 11:13 ايريل 20:11 19 مى 20:45 18 جون 13:44	4 جوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچ ۱ 1:12 2 اپریل 12:41 2 مئی 1:05 31 مئی 31:14	14:49 جنوری 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپریل 5:34 12 مئی 20:19	4:40ء 25 جنوری 4:41 23 فروری 20:23 12:28 فروری 12:28 4:23 اپریل 19:36 23 مئی 19:36 9:41 جولائی 19:42 21 جولائی 20:31
8:00ء 23 جوری 8:01 21 فروری 17:32 22 مارچ 22:2 11:13 اپریل 20:43 19 می ک 20:45 18 جون 34:20	4 جنوری 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 11:2 2 اپریل 12:41 2 منگ 13:14 3:14 منگ 31:31 3:36 جول فی 18:59	14:49 جنورى 14:49 13 فرورى 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپريل 13:5 10 مئ 19:09 11 جولن 14:11 12:56 عمير 15:25 14 عمير 16:54	4:40ء 25 جنوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 في 25 4:23 الريل 23 19:36 مي 19:41 22 جوال 19:41 21 جوال 21:18 21 متبر 19:49
8.08 جورى 8:01 22 جورى 17:32 22 مارچ 22:22 11:13 اپريل 11:13 19 ممكى 20:45 18 جون 34:04 17 جوانى 13:03 16 اگست 10:03	4 جنوری 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچ 11:2 2 اپریل 12:41 2 مگن 13:15 31 مگن 13:36 39 جول 30:18:59 29 جولائی 18:59 28 اگست 25:56	14:49 جنورى 14:49 13 فرورى 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپريل 13: 10:19 مئ 11 جوان 11:41 11 جوان 2:56	4:40ء 25 جنوری 4:41 23 فروری 20:23 12:28 فروری 12:28 4:23 اپریل 19:36 23 مئی 19:36 9:41 جولائی 19:42 21 جولائی 20:31
208ء 23 جنوری 8:01 21 فروری 17:32 22 ماریخ 22:2 11:13 اپریل 20:43 19 مگی 20:45 18 جون 34:04 17 جولائی 20:13 16 اگست 10:03	4 جنوری 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 11:2 2 اپریل 12:41 2 منگ 13:14 3:14 منگ 31:31 3:36 جول فی 18:59	14:49 جنورى 14:49 13 فرورى 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپريل 13:5 10 مئ 19:09 11 جولن 14:11 12:56 عمير 15:25 14 عمير 16:54	4:40ء 25 جنوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 في 25 4:23 الريل 23 19:36 مي 23 9:41 جوال 21:48 21 جوال 21:48 21 عمر 18:49
208ء 23 جنوری 8:01 21 فروری 17:32 22 مارچ 22:2 11:13 اپریل 20:45 19 مئی 42:05 18 جون 34:04 17 جولائی 13:03 16 اگست 10:13 16 ستمبر 4:00	4 جنوری 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچ 11:2 2 اپریل 12:41 2 مگن 13:15 31 مگن 13:36 39 جول 30:18:59 29 جولائی 18:59 28 اگست 25:56	14:49 جنورى 14:49 13 فرورى 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپريل 15:34 10:19 من 11:41 11:40 جولائى 15:56 11 جولائى 15:56 14 متبر 15:54	4:40ء 25 جنوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 فروري 12:28 4:23 البريل 23 23 ممك 19:36 9:40 جولائي 21:48 21 جولائي 21:48 18 متمبر 19:49

ت کے مطابق	حجاز کے معیاری وف	ں کے اوقات	نے جاند کی پیدائش
₆ 612	,611	₆ 610	₆ 609
9 جۇرى 1:21	20 جۇرى 1:53	کیم جنوری 6:00	11 جؤري 22:03
7 فروري 36:20	18:47 فروري 18:47	21:16 جؤري 30:15	10 فروري 9:25
8 ارچ 14:19	20 ارچ 8:42	عیم مارچ 9:50	18:57 でル11
7 اپریل 5:12	19:32 اپریل 19:32		
6 مَّى 17:03	18 مَى 3:53	29 اپریل 4:00	9 مَی 10:53
5 جون 2:29	10:51 جون 16:01	28 مئی 10:54	7 جون 18:40
4 بولائی 10:34	17:38 جولائی 17:38	26 جون 17:40	
2 اگست 18:18	1:23 اگست 1:23	26 جولائی 1:31	5 اگت 14:39
كيم تتبر 2:28	12 تتمبر 10:55		
30 تتبر 11:42	11 اكتوبر 22:49	23 تتبر 0:42	3 اكتوبر 21:49
22:33 اكتوبر 29:33	10 نومبر 13:21	22 اكتوبر 16:53	2 نوبر 16:57
28 نوبر 11:35	10 وتمبر 6:26	21 نومبر 11:25	2 وتمبر 12:15
28 دنجر 3:01	8	21 وتمبر 6:57	
<i>,</i> 616	₆ 615	,614	₆ 613
24 جنوري 15:21	5 جؤري 13:19	1:24 جنوري 1:24	26:25 جنوري 26:25
23 فروري 1:16	4 فروری 1:00	14 فروري 16:22	25 فروری 14:31
23 لمري 11:13	5 ارچ 13:12	16 ارچ 8:02	7:46 ほん 27
21:54 ايريل 21:54	4 اپریل 2:09	14 اپریل 23:51	25 اپریل 23:09
21 مَى 9:55	3 مئى 16:09	15:21 مَى 15:21	25 مئی 12:24
7.00 0 2.	10.07		
23:31 بون 23:31	2 جون 7:08	13 بون 6:04	23:47 نون 23:47
		13 جون 6:04 12 جولائی 19:36	23:47 بون 23:47 23 بولائی 9:46
23:31 بون 23:31	2 جون 7:08	13 جون 6:04 12 جولائی 19:36 11 اگست 7:45	23 بون 23:47 23 بولائی 9:46 21 اگست 18:56
19 بون 23:31 14:28 بولائی 14:28	2 جون 7:08 كيم جولاكي 22:35	13 جون 6:04 12 جولائی 19:36 11 اگست 7:45 9 تتبر 18:43	23:47 جون 23:47 23 جولائی 9:46 21 اگست 18:56 20 ستمبر 20:5
19 بون 13:31 19 بولائی 14:28 18 اگست 6:22	2 بون 7:08 كيم جولائي 22:35 31 جولائي 13:42	13 جون 6:04 12 جولائی 19:36 11 اگست 7:45 9 متبر 18:43	23 بون 23:47 23 بولائی 9:46 21 اگست 18:56 20 سمبر 20:13
91 جون 23:31 19 جولائی 14:28 18 اگست 6:22 16 ستمبر 16:22	2 بون . 7:08 كيم جولا كي 22:35 31 جولا كي 13:42 30 اگست 3:58	13 جون 6:04 12 جولائی 19:36 11 اگست 7:45 9 تتمبر 18:43 9 اکتوبر 5:02	23:47 جون 23:47 23 جولائی 9:46 21 اگست 18:56 20 سمبر 3:52 19 اکتوبر 13:16
91 جون 13:31 19 جولائی 14:28 18 اگست 6:22 16 ستمبر 16:42	2 بون 7:08 كيم جولا كي 22:35 31 جولا كي 13:42 30 اگست 3:58 28 متبر 17:17	13 بون 6:04 19:36 بولائی 19:36 11 اگست 7:45 9 متبر 18:43 9 اکتوبر 5:02 7 نومبر 15:22	23:47 جون 23:47 23 جولائی 9:46 21 اگست 18:56 20 سمبر 23:52 19 اکتوبر 13:16

ت کےمطابق	حجاز کے معیاری وف	ں کے اوقات	نے جاندی پیدائش
,620	<i>-</i> 619	618ء	₆₁₇
10 جۇرى 36:20	21 جنوري 18:05	2 جؤرى 19:47	13 جؤري 7:10
9 فروري 14:35	20 فروري 7:57	کیم فروری 8:15	11 فروری 17:09
10 ارچ 5:58	21 مارچ 19:07	2 ارچ 18:30	13 ارچ 2:03
8 اپریل 18:14		کیم اپریل 11:3	11 اپریل 10:35
8 مَى 3:40	19 مِن 11:19	30 اپریل 10:54	10 مَی 19:30
6 جون ١١:١١		29 مَی 18:23	9 جون 5:26
5 جولائی 17:58	1:08 جولائي 1:08	2:32 جون 28	8 جولائی 17:02
4 اگست - 1:12	15 اگست 10:02	27 يولاني 12:23	7 اگست 6:47
2 تتبر 9:52		26 اگست 0:55	5 تتمبر 22:52
كيم اكتوبر 20:39		24 تتمبر 16:40	5 اکتوبر 16:49
31 أكوير 9:55	12 نومبر 5:57	ا 24 اکتوبر 11:08	4 نومبر 11:20
30 نومبر 1:45	1:12 وتجبر 1:12	23 نومبر 6:44	4:43 وتمبر 4:43
29 دسمبر 19:47	i	23 وتمبر 1:30	
17.47 /.727		1.00 7.7 20	
·624	,623	r622	<i>-</i> 621
	6 جنوري 22:39	622 ء 17 جوري 15:35	28 جنوري 14:56
,624	6 جنوری 22:39	622ء 17 جوری 15:35 16 فروری 1:9	28 جوری 14:56 27 فروری 9:29
624 ء 23:23 جۇرى 23:23	6 جوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچی 3:53	622 ء 17 جوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52	28 جوری 14:56 27 فروری 9:29 29 مارچ 1:45
624ء 25 جؤري 23:23 24 فروري 11:02	6 جنوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچ 3:53 5 اپریل 19:24	622ء 17 جنوری 15:35 16 فروری 11:9 18 مارچ :2:52 16 اپریل 19:07	28 جنوری 14:56 27 فروری 9:29 29 مارچ 1:45 27 اپریل 15:02
624 25: جوري 23:23 11:02 فروري 24 23:16 كارچ 24	6 جوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچی 3:53	622 ء 17 جوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52	28 جنوری 14:56 27 فروری 9:29 29 مارچ 1:45 27 اپریل 15:02 27 مئی 1:35
23:23 جورى 23:23 24 فرورى 11:02 24 مارچ 3:16 24 بارچل 23:16	6 جنوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچ 3:53 6 ایریل 19:24 5 شی 10:55	622ء 17 جوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپریل 19:07 16 مئی 22:3	28 جنوری 14:56 27 فروری 9:29 29 مارچ 1:45 27 مارچ 15:02 27 مئی 1:35 25 جون 10:18
23:23 جورى 23:23 24 فرورى 11:02 24 مارچ 3:16 23 ارپريل 23:16 23 ممكن 23:46	22:39 جنوری 5 جنوری 7 مارچ 7 مارچ 19:24 ج 10:55 م 2 م 3 جوان 3 جوان 3 جنوری 3 جنوری 3 جنوری	622ء 17 جوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپریل 19:07 16 مئی 23:9 14 جوان 14:33	28 جنوری 14:56 27 فروری 9:29 29 مارچ 1:45 27 اپریل 15:02 27 مئی 1:35 27 جول 10:18
23:23 جورى 23:23 11:02 جورى 24 23:16 مارچ 24 12:26 اپریل 23:16 23 اپریل 23:46 23 جون 24:02	22:39 جنورى 5 جنورى 7 مارچ 3:53 كارچ 19:24 كا 5 مى 6 مى 7 مى 8 جنون 10:55 كارچ 10:55 كارچ 10:53 كارچ 2:03 كارچ 10:20 كارچ 2:03 كارچ 2:03 كارچ 2:03 كارچ 2:03 كارچ	622ء 17 جنوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپریل 19:07 16 منی 23:9 14 جولائی 13:43 12 اگست 18:14	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 9:29 1:45 مارچ 1:45 27 اپریل 15:02 27 مئی 1:35 25 جون 10:18 24 جولائی 12:15
23:23 جورى 23:23 24 خرورى 24:11:02 24 مارى 31:16 24 مارى 12:26 25 مركى 24:26 21 جون 24:02 21 جولاكى 21:40	22:39 جنوري 5 جنوري 7 مارچ 7 مارچ 19:24 ج 10:55 م 5 م 2:03 جولائي 3 جنول	622ء 17 جوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپریل 19:07 16 مئی 23:9 14 جوان 14:33	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 9:29 27 ارسی 1:45 15:02 اپریل 15:02 27 مئی 10:18 25 جول اکی 18:14 21 عولا کی 11:03
23:23 جورى 25:25 11:02 جورى 24 23:16 أرورى 23:16 23:16 أرير يل 23:16 23 أرير يل 23:46 23 ممكن 24:6 18:02 جول يال 20:30 18:02 أكست 20:30	22:39 جنوري 5 جنوري 7 مارچ 7 مارچ 19:24 - 19:24 5 مئي 5 مئي 2:03 مئي 3 جنواني 16:20 عالميت 2 اگست 2 اگست	622ء 17 جنوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپریل 19:07 16 منی 23:9 14 جولائی 13:43 12 اگست 18:14	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 27 1:45 فروری 29 27 اپریل 15:02 135 مگن 27 10:18 مگن 25:18 24 جولائی 18:14 21 متبر 21:03 11:03 متبر 20:09
23:23 جورى 23:23 24 جورى 23:16 24 مارى 23:16 24 مارى 23:16 23 مى 23:46 23 مى 246 21 جون 20:30 21 جولاتى 31:9 21 جولاتى 31:9 21 عمر 31:436	6 جنوري 22:39 5 فروري 12:47 7 مارچ 3:53 6 اپريل 19:24 5 مئی 5:25 9 جولائی 16:20 1 آگست 11:71 1 آگست 11:71	622ء 17 جنوري 15:35 16 فروري 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپريل 19:07 16 مئی 22:3 14 جوان 13:34 14 جوانی 13:31 11 ستبر 13:27	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 27 1:45 فروری 29 27 اربی ل 15:02 135 مگن 27 10:18 مگن 25:18 24 جولائی 18:14 23 اگست 21:15 11:03 ستمبر 20:09
23:23 جورى 25:25 11:02 جورى 24 23:16 فرورى 24 12:26 اريل 23:16 23 ايريل 23:46 23 مى 246 21 جون 246 21 جول كي 21:9 11 جولائي 13:00 14:36 اگوير 14:36	6 جنوري 22:39 5 فروري 12:47 7 مارچ 3:53 6 اپريل 19:24 5 مئی 5:25 9 جولائی 16:20 1 آگست 11:71 1 آگست 11:71	622ء 15:35 جنوری 15:35 16 فروری 15:36 18 مارچ :2525 16 اگریل 17:07 16 منگ 23:33 14 جوان 13:34 18:14 جنوان 18:14 11 ستمبر 12:33 10 اکتوبر 12:44	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 27 1:45 فروری 29 27 اپریل 15:02 135 مگن 27 10:18 مگن 25:18 24 جولائی 18:14 21 متبر 21:03 11:03 متبر 21:09

ت کےمطابق	حجاز کے معیاری وفتا	ں کےاوقات -	نے جا ندکی پیدائش
,628	۶ 62 7	,626	₆ 625
12 جۇرى 14:14	ا 23 جنوري 34:6	4 جۇرى 5:56	14:36 جۇرى 14:36
11 فروري 5:25	21 فروری 17:46	2 فروری 16:38	13 فروری 0:34
17:49 المرجي 17:49	23 ارچ 3:01	4 ارچ 1:50	· •
10 اپریل 3:41	21 اپریل 10:59	2 اپریل 10:15	12 اپریل 20:08
9 مَّى 11:36	20 ِمْنَى 18:22	كَيْمِ مَنْ 18:40	
7 جون 18:24	1:58 جون 19:58	3:51 مَّى 3:51	
7 جولائی 1:10	18 جولائی 10:48	29 جون 14:27	10:06 جولائی 10:06
5 اگست 9:06	l	1 , 1	9 اگست 1:42
3 تتبر 19:20	15 عتبر 12:08		7 ئىبر 18:06
3 اكتوبر 8:36	15 اكۋىر 5:30	26 تتمبر 11:22	7 اکتوبر 10:41
2 نومبر 0:55.	14 نومبر 0:54	26 اكتوبر 6:02	6 نومبر 2:42
كيم دىمبر 19:31	13 وتمبر 20:25	25 نومبر 0:24	5 وتمبر 17:18
ا3 دسمبر 15:00		24 وتمبر 16:50	
13.00 7.331	<u></u>	10.50 7.7 24	
/632	,631	¢630	
	631ء 8 جؤري 11:19		
,632	l	,630	629ء 30 جوري 9:47
632ء 9:43 جۇرى 9:43	8 جنوری 11:19	630ء 19 جؤري 9:16	629ء 30 جوری 9:47 کیم مارچی 2:29 30 مارچی 16:14
632، 9:43 9:43 9:43 0:06 فروري 0:06	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48 7 اپریل 14:38	630ء 19 جنوری 9:16 18 فروری 4:10 19 مارچ 21:35 18 اپریل 12:18	629ء 30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29
632. 9:43 9:43 9:43 0:06 فروري 0:06 مارچ 15:10	8 جوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48	9:16ء 19 جنوری 9:16 18 فروری 4:10 19 مارچ 35:15 18 اپریل 12:18 18 مئی 0:07	629ء 30 جنوری 9:47 کیم مارچی 2:29 30 مارچی 16:14 29 اپریل 2:58
9:43 جۇرى 9:43 27 جۇرى 9:43 26 فرورى 0:06 26 مارىچ 15:10 25 اپريل 6:30	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 ماری 21:48 7 اپریل 14:38 7 شک 5:50 5 جون 5:08	9:16ء 19 جنورکی 9:16 18 فرورکی 4:10 19 مارچی 2:35 18 اپریل 12:18 18 محک 7:00 16 جولن 9:42	629ء 30 جنوری 9:47 کیم مارچی 2:29 30 مارچی 16:14 29 اپریل 2:58
9:43، 27 جنوری 9:43 26 فروری 0:06 26 ماریخ 15:10 25 اپریل 0:30 24 شکی 21:46	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48 7 اپریل 14:38 7 ممکن 5:50	630ء 19 جنورکی 9:16 18 فرورکی 4:10 19 مارچی 21:35 18 اپریل 12:18 18 منگ 0:07 16 جون 24:9	9:47ء 30 جنوری 9:47 کیم مارچی 2:29 30 مارچی 16:14 29 اپریل 2:58 20 شک 11:18 26 جمول ل 13:20
9:43 جۇرى 9:43 26 فرورى 0:06 26 مارىق 15:10 25 ايرىل 6:30 21:46 كى 24	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 ماری 21:48 7 اپریل 14:38 7 شک 5:50 5 جون 5:08	9:16ء 19 جنورکی 9:16 18 فرورکی 4:10 19 مارچی 2:35 18 اپریل 12:18 18 محک 7:00 16 جولن 9:42	9:47ء 30 جنوری 9:47 کیم ہارچی 2:29 30 مارچی 16:14 29 اپریل 2:58 28 شمکی 11:18
9:43 جۇرى 9:43 27 جۇرى 9:43 26 فرورى 0:06 26 مارچى 15:10 25 اپريل 0:30 24 مى 12:34 22 جون 12:34	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48 7 اپریل 14:38 7 مئی 5:50 5 جول کی 6:47	9:16ء 19 جنورکی 9:16 18 فرورکی 21:35 19 ماریخ 21:35 18 اگریل 12:18 0:07 جول کی 9:42 15 جولائی 18:02 16 اگست 2:06	9:47ء 30 جنوری 9:47 کیم مارچی 2:29 30 مارچی 16:14 29 اپریل 2:58 20 شک 11:18 26 جمول ل 13:20
9:43 جۇرى 9:43 26 جۇرى 9:40 26 فرورى 15:10 25 اپريل 6:30 24 مىڭ 24:14 23 جون 12:34 23 جولائى 23:2 15:10	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48 7 اپریل 14:38 7 مُک 5:50 5 جوان 19:08 5 جوان 6:47	9:16ء 19 جنورکی 9:16 18 فرورکی 1:35 19 ماری 1:2:18 18 می 10:07 16 جوان 2:42 15 جوان 1:40 16 اگست 1:30	9:47ء 9:47ء 9:47ء 28 جنوری 16:14 16:14 جی 30 29 اپریل 2:58 11:18 مگن 11:18 28 مئن 11:18 29 جولائی 11:18 24 اگست 11:6 27 ستبر 10:03
9:43 جنورى 9:43 26 فرورى 9:40 26 فرورى 9:40 26 مارچ 15:10 27 اپريل 6:30 24 مئى 14:46 28 جنون 14:34 23 جولائى 23:28 21 اگست 15:10	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48 7 اپریل 14:38 7 مئی 5:50 5 جولائی 19:08 6:47 گولائی 17:12	9:16ء 19 جنورکی 9:16 18 فرورکی 1:35 19 ماری 1:2:18 18 می 10:07 16 جوان 2:42 15 جوان 1:40 16 اگست 1:30	9:47ء 9:47ء 9:47ء 28 جنوري 16:14 29 اپريل 2:58 11:18 مگن 11:18 28 مئن 11:18 29 جوان 12:20 29 جوان 11:18 20 جوان 11:18 21 متبر 11:03 22 متبر 10:03
9:43 جنورى 9:43 9:45 من 27 جنورى 9:45 15:10 من 15:10 من 15:30 من 15:30 من 15:30 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من 15:10 من	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48 7 اپریل 14:38 7 مئی 5:50 5 جولائی 19:08 6:47 گارت 17:12 2 متبر 2:50	9:16ء 19 جنوری 9:16ء 18 فروری 1:35 19 مارچی 21:35 18 مئی 0:07 18 مئی 0:07 16 جوان 9:42 15 جولائی 18:02 16 متبر 18:02 11 متبر 10:37	9:47ء 9:47ء 9:47ء 28 جنوری 16:14 16:14 جی 30 29 اپریل 2:58 11:18 مگن 11:18 28 مئن 11:18 29 جولائی 11:18 24 اگست 11:6 27 ستبر 10:03

كتابيات

تقويم

المحقر تقویم خیرالقرون (کاش البرنی) اوراق پبلشرز کرایی و 1969ء تقویم خیرالقرون (کاش البرنی) اوراق پبلشرز کرایی 1966ء تقویم تاریخی (عبدالقدوس ہاشی) اوارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد 1976ء تقویم مویدالمؤرخین (منشی دبی پرشاد) مطبع منشی نول کشور کلصنو 1974ء تقویم ججری وعیسوی (محمد خالدی) انجمن ترتی اردوکرا چی 1974ء جہانگیر صدسالہ نامی پرلیس لکھنو 1911ء جہانگیر صدسالہ جنتری (عالی محمد جہانگیر) جہانگیر بک ڈپولا ہور 1976ء مختصر دائمی قمری تقویم (علی محمد خال) اسلامک پبلی کیشنز لا ہور 1983ء مقاح التقویم (حبیب الرحمٰن خال صابری) ترتی اردوبورڈ نئی دہلی 1977ء مقاح التواریخ (محمد عبد اللہ البھیر) نایاب برتی پرلیس دہلی 1937ء میزان التواریخ (محمد عبد اللہ البھیر) نایاب برتی پرلیس دہلی 1937ء میزان التواریخ (محمد عبد اللہ البھیر) نایاب برتی پرلیس دہلی 1937ء

متفرق

رحمة للعالمين جلد دوم (قاضى محمر سليمان سلمان منصور پورى) رفاه عام سٹيم پرلس لا ہور رویت ہلال موجود دور میں (ضیاء الدین لا ہوری) ضیاء القرآن پہلی کیشنز لا ہور 1987ء متعدد علمی جرائد میں تقویم کے موضوع پر وقتاً فو قتاً شاکع ہوتے رہنے والے مضامین جن کی فہرست طویل ہے۔ Dates

Chronology

A Modern Guide to Astronomical Calculations of Islamic Calendar

By Dr. Mohammad Ilyas, Kuala Lumper, 1984. Comparative Tables of Muhammadan and Chirstian

By Sir Wolseley Haig, London, 1932.

Elements of the Jewish and Mohammadan Calendars By S.B.Burnaby, London, 1901.

Historian's Calendar

By Sukhvir Singh Gahlot, Jodhpur, 1979.

Measures, Weights and Moneys of all Nations By W.S.B. Woolhouse, London, 1890.

The Book of Calendars

By Frank Parise, New York, 1982.

The Chronology of Ancient Nations.

("Athar-ul-Bakia" By Albiruni)

Translated and Edited By Dr.C.Edwards

Hijra International Publishers Lahore, 1983.

The Muslim and Christian Calendars

By Grenville Freeman, London, 1963.

Time and the Calendars

By W.M.O'Neil, Sydney, 1975.

Astronomy

Ditionary of Astronomy, Space and Atmospheric Phenomena

By David F.Tver, New york/London, 1979.

The Macmillan Dictionary of Astronomy

By Valerie Illingworth, London, 1979.

New and Full Moons

By Herman H.Goldstine, Philadelphia, 1973.

Phases of the Moon (2001 A.D. to 2077 A.D.)

1481 2058 1480
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 25 8 25 7 25 6 25 5 25 3 25 3 25 3 25 2 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25

